

Porque nadie puede resistirse a la tentación del MSX de Philips. A sus divertidos juegos de aventuras. A sus entretenidos programas educativos. O a los de oficina, como el "Home office". Capaz de hacer estadísticas, estudio de cuentas, contabilidad, etc.

Y los programas específicos para hacer más fácil el trabajo al ama de casa. O al estudiante. Además, posee una amplísima gama de periféricos: impresoras, monitores, ratón, etc. Disfrute con el MSX de Philips. Siempre que no esté ocupado.







DIRECTOR:

Juan Arencibia.

**COLABORADORES:** 

Angel Zarazaga, Teresa Aranda, Ricardo Garcia.

DISEÑO:

Benito Gil. Editada por:

PUBLINFORMATICA, S.A.

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.° A Tel.: 733 71 13 28020 Madrid.

Telex 488877 OPZXE PRESIDENTE:

Fernando Bolin.

DIRECTOR EDITORIAL

REVISTAS DE USUARIOS: Juan Arencibia.

DIRECTOR DE VENTAS:

Antonio González.

JEFE DE PRODUCCION:

Miguel Onieva.

SERVICIO AL CLIENTE:

Julia González. Tel.: 733 79 69

DIRECCION, REDACCION Y ADMINISTRACION:

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.° A Tel.: 733 74 13

28020 Madrid.
COORDINADORA
DE PUBLICIDAD:

Silvia Bolín.
PUUBLICIDAD EN MADRID:

Emilio García.

PUBLICIDAD EN BARCELONA:

Lidia Cendros. C/ Pelayo, 12. Tel.: (93) 301 47 00 Ext. 27-28 08001 Barcelona.

Depósito Legal: M. 16.755-1985 Impreso en G. Velasco, S.A. C/ Antonio Cabezón, 13. Madrid. Distribuye:

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas (Madrid).

DISTRIBUIDORES:

VENEZUELA: SIPAM, S.A.
Avda. República
Dominicana, 541
ARGENTINA: DISTRIBUIDORA
INTERCONTINENTAL
BUENOS AIRES.

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo será de 300 ptas, sin I.V.A.

SUSCRIPCIONES
Rogamos dirija toda la
correspondencia relacionada con
suscripciones a
MSX
EDISA Tel. 415 97 12
C/López de Hoyos. 141.5 °
28002 MADRID
(Para todos los pagos reseñar
solamente MSX)
Para la compra de ejemplares
atrasados dirijanse a la propia
editorial
MSX
C/Bravo Murillo, 377.5 ° A
Tel 733 74 13 28020 MADRID

Si deseas colaborar en MSX remite tus artículos o programas a Bravo Murillo 377, 5 ° A 28020 Madrid Los programas deberán estar grabados en cassette y los artículos mecanografiados

A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente, estudiando su complejidad y calidad



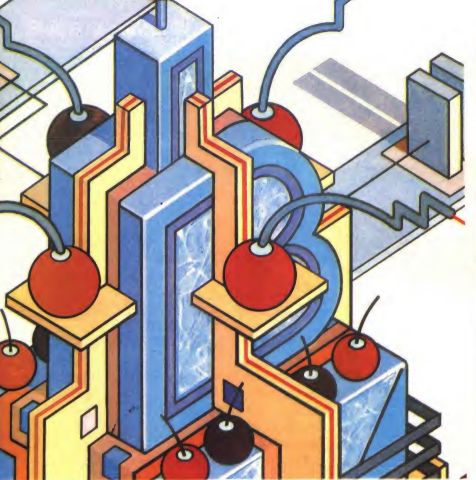
IMO es una de las más importantes ferias que hay sobre Equipos de Oficina y de la Informática. En ella, se nos presentan las últimas novedades que se han ido elaborando a lo largo del año entre una feria y otra, con el aliciente adicional que algunas veces nos sorprenden al presentar unos productos totalmente inesperados.

Dentro de las distintas novedades que se han visto en SIMO '86, cabe destacar el nuevo giro tomado por diversas empresas que, anteriormente se habían dedicado a potenciar el mercado de los ordenadores domésticos. Es una muestra más de la actual tendencia de los fabricantes, donde parece ser que cada uno de ellos ha de tener su opción dentro del, ya saturado, mercado de los compatibles PCs.

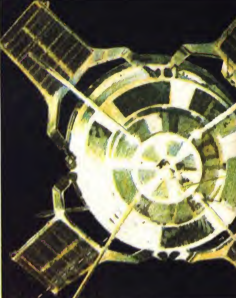
SVI e Indescomp, han efectuado un cambio, no radical pero sí sustancial, en cuanto a su política de comercialización de nuevos equipos. El primero, más conocido por los diversos ordenadores MSX que posee, como el SVI-728 y el SVI-738 X'press, compartirá ese mercado con el de los compatibles PC, ampliando la oferta de ordenadores y cubriendo una amplia gama de apartados, desde los domésticos hasta PC de 640K. Por otro lado, Indescomp, además de comercializar los diversos modelos Amstrad, ha lanzado su ZX Spectrum Plus 2 (antes de lan Sinclair, ahora de Alan Sugar) y su PC 1512 con diversas versiones de uno o dos discos.

De MSX pudimos observar varias novedades, así como diversos avances. De entrada, Philips presentó su VG-8280 Vídeo Computer, un ordenador que con 180.000 ptas. se convierte en el tope de la gama, con unas increíbles capacidades gráficas y la posibilidad de poderse conectar a una cámara de vídeo o un magnetoscopio. En este campo, las aplicaciones son innumerables, tanto para los adictos al vídeo como los profesionales. Sony, también presentó su HB-700P con Videotizer. Este permite conectarse a un vídeo, siempre y cuando se tenga el Videotizador, lo cual significa un mayor desembolso a la hora de disfrutar de un vídeo y un ordenador. En otro orden de cosas, las redes locales van a marcar el inicio de una nueva etapa, sobre todo en lo referente a la informática aplicada a la educación.









<u>6</u>

**Noticias.** Feria SIMO '86. Inauguración oficial de Konami Shop. <u>8</u>

Sistemas de Comunicaciones para MSX. Todos los ordenadores utilizan el RS-232C para comunicarse entre sí, pero esto también se puede efectuar vía equipo CB, algo nuevo aunque utilizado por equipos grandes. <u>16</u>

**Software.** Comentamos dos de los primeros programas para ordenadores de la II generación, Aerobic y Cita con RAMA. También analizamos dos, muy buenos programas de ERBE; Las Tres Luces de Gauldrung y B.C. II, Grog's Revenge, y varios programas más.

14

**Libros.** Este mes comentamos dos libros cuya utilidad es evidente, «LOGO. Introducción y. Aplicaciones» y «MSX. Aplicaciones para la casa y los pequeños negocios».

<u>28</u>

**Test:** Philips VG-8250. Es, sin lugar a dudas, uno de los mejores ordenadores que han pasado por nuestras manos. Completo, sencillo de manejar y potente, son algunas de sus características.





La Estadística y el Orde-

nador. Continuamos con este interesante tema sobre la estadística aplicada a la informáti-

Código Máquina. Primeros programas ejemplo de cómo modificar rutinas de la memoria.



Dom

SVI-318/328, ports, rutinas y variables del siste-

ma. El artículo que faltaba para completar la super serie del precursor del estándar.

Programa: Análisis de Regresiones. Los programas de aplicación son, indudablemente, el complemento ideal para cualquier estudiante que emplee el ordenador.

Programa: Lotto. El auge de este popular juego ha desbancado totalmente a las quinielas. Por lo tanto, no es de extrañar la aparición de programas referentes a la cuestión.

Figuras y Movimiento.

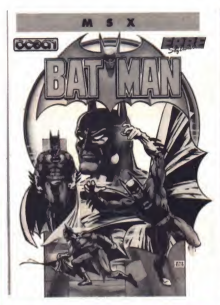
Las posibilidades gráficas del MSX, hacen que sea fácil conseguir unos buenos dibujos animados.

Compro, vendo, cambio. Todos vuestros intercambios tie-

nen cabida en esta sección.

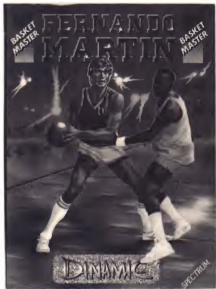
Rincón del lector. Donde todas vuestras dudas encontrarán la solución.

# **SECTION**



## ERBE continúa su escalada

Tres son las importantes novedades que ERBE nos ofrece para este fin de año, que por falta de tiempo y espacio comentaremos el mes que viene, Batman, The Dam Busters y



Fernando Martín (Basket Marter), son los tres programas que los usuarios tendrán a su alcance. No hay nada nuevo que descubrir en los dos primeros juegos, salvo resaltar los buenos gráficos de ellos y sí mucho que decir del último, que aún no hemos visto.

De cualquier manera, es de agradecer el enorme esfuerzo realizado por ERBE para ofrecer a los usuarios de MSX, los buenos juegos y las novedades de las importantes casas con que esta empresa trabaja.

## Apertura oficial de Konami Shop

El 14 de noviembre, se inauguró oficialmente la tienda Konami Shop en Madrid, en medio de una importante expectación. Serma, distribuidor oficial de Konami, ha dado un paso importante con la apertura de una tienda dedicada, especialmente a la comercialización de juegos de Konami.

Con su nueva política de mercado, Serma dedicará sus esfuerzos a comercializar en breve y en cartucho juegos tan buenos como: Jail Break, Nemessis, Super Basketball, Iron Horse y Green Beret, que ha sido número uno en ventas.

Además, Konami prepara su Me-



ga Game para 1987. Se trata del Salamander, que está dando buenos resultados en el mercado europeo.

#### **Novedades**

#### del SIMO

Pocas son las novedades realmente interesantes. Sin embargo, las verdaderamente importantes han venido de la mano de Philips, Sony, SVI y Dynadata. De los dos primeros, hemos hecho un breve comentario en la editorial, pero aún hay más. El VG-8280 Video Computer, es sólo el principio de una serie de innovaciones que a lo largo del año que viene vamos a ver aparecer. Entre otras cosas, habrá un Mucis-Module, cuyas posibilidades van más allá de las aplicaciones normales.

Este cartucho posee un micrófono incorporado, entrada para micrófono externo, entrada de audio para conexiones de fuentes externas de audio, entrada de control de nivel del Dispositivo de Muestreo, conector de 20 patillas para teclado musical Philips, salidas de audio para conexión a un sistema de alta fidelidad o Sound Machine para mejorar la calidad del sonido y potenciar la salida e Inteface MIDI. Con este cartucho se pueden efectuar múltiples conexiones a los más diversos aparatos, además de poder componer tu propia música, etc. Los iconos facilitan en gran medida su uso v aprendizaie.

A su vez, pronto veremos el DBase II en versión MSX, con la que se inicia la aparición de software de aplicación. El programa Gestión Odontológica es toda una innovación en el importante campo de la medicina.

Por otro lado, los SVI-PC se ofrecen en tres versiones, llegando a la configuración de 640K de memoria RAM, disco duro de 20 Mb y disco flexible de 360K. Incorpora disco RAM y Spooler, lo cual aumenta el rendimiento del equipo notablemente, al disponer de un disco si-

mulado en memoria de acceso ultra-rápido y evitarnos las esperas en los listados. Tanto el disco RAM como el Spooler, pueden ser controlados por el usuario para determinar el porcentaje de ocupación de memoria del disco RAM, la cola de impresión, etc.

Todos los modelos trabajan con el procesador 8088 de Intel a una velocidad de 4,77 MHz. Llevan el sistema MS-DOS versión 2.11 y software adicional.

Con respecto a las comunicaciones, está dotado de una salida Centronis paralelo, normalmente para impresora, pudiéndose colocarle una placa RS-232C.

La fuente de alimentación es de 150 W, lo que le posibilita para todo tipo de ampliaciones, placas y periféricos sin necesidad de añadir nuevas fuentes de alimentación. Tien seis slots, además de tres buses de expansión.

Con respecto a Dynadata, cabe señalar las diversas novedades que han presentado en este SIMO. El compilador MSX-BASIC le permitirá ganar en rapidez de ejecución de 8 a 100 veces.

Una vez compilado el programa, se puede grabar en cinta bajo el formato de Código Máquina. Por si esto fuera poco, está prevista un MSX-MACRO, una potente herramienta de desarrollo de software. Incorpora todas las facilidades de otros ensambladores de alto nivel. Destaca, como su principal característica, la posibilidad de ensamblado interactivo, que permite la modificación de un programa fuente durante el ensamblado. Dentro de las aplicaciones de este ensamblador está un pequeño compilador de Tiny BA-SIC, posible gracias a la estructuración de la programación en lenguaje máquina.

Desarrollado por el departamento de hardware de Dynadata, la tarjeta de 80 columnas permite a un ordenador doméstico MSX de primera generación, utilizar las 80 columnas para programas bajo los sistemas operativos MS-DOS y CP/M. Es un logro muy importante, del que se van a beneficiar todos los usuarios de los primeros MSX, que se van a poder utilizar la biblioteca de gestión de CP/M, antes inaccesible.

#### Coprocesador Gráfico de INTEL

El 82786 es el nuevo coprocesador gráfico de INTEL.

Ha sido diseñado para aplicaciones con el PC, pero es igualmente utilizable en usos de generaciones de gráficos.

Tiene ancho de banda y capacidad de memoria necesaria para controlar salidas de alta calidad, tales como impresoras laser. Está basado en el nuevo proceso de Intel CHMOS III, asi reducirá el consumo

mientras consigue unas más altas prestaciones.

El 82786 puede trabajar con cualquier micro de 8 ó de 16 bit, además de con el 80386 de 32 bit. Puede directamente direccionar hasta 4 Mbytes de memoria. La CPU accede al mapa de memoria y el 82786 puede hacerlo también. El uso de monitores digitales RGB le permite directamente la conexión de las salidas del 82786 al display sin lógica extra. El uso del 82786 es muy fácil, colgándose del bus de datos; tiene además un controlador de DRAM.

28016 MADRID. Tel.: 457 94 24

Precios para España. Ejemplar: 500 ptas. (IVA incluido). 485 ptas. (Canarias, Ceuta y Melilla).

## SISTEMAS DE COMUNICACION PARA MSX

i un sólo ordenador es capaz de deleitarnos con sus prodigios, cómo será la potencia que tomarán dos de estas máquinas si permitimos que entre ellos exista un intercambio de información. Esta es la premisa en que nos basamos a la hora de experimentar sistemas de comunicación entre dos ordenadores MSX que estén al alcance de todos. Sistemas de comunicación existen muchos, uno de los más usados es la transmisión en serie RS 232 no obstante, la mayoría de ellos, por no decir todos, necesitan de complejas y caras interfaces para poder hacer factible la comunicación. La misión de este artículo es exponer todas las experiencias llevadas a cabo entre dos ordenadores MSX usando el sistema de grabación/reproducción de cassette para que uno de estos ordenadores pueda enviar datos a un segundo ordenador de una manera sencilla y sin complicados sistemas electrónicos digitales.

#### Ingredientes necesarios

Para que un ordenador pueda

comunicarse con otro necesitamos obviamente dos ordenadores; uno que transmite la información, al que llamaremos transmisor, y un segundo que llamaremos receptor. Los demás ingredientes necesarios serán diferentes según el medio usado para la comunicación. En este artículo trataremos dos sistemas, mucho más apasionante, la comunicación de datos informáticos por radio. Analizaremos por separado todo lo necesario para que la comunicación sea factible, explicando en cada caso las cuestiones técnicas importantes a tener en cuenta. Comencemos por el primer sistema.

#### Comunicación por cable

Como adelantamos anteriormente, los datos a transmitir serán codificados a impulsos usando el sistema de grabación/reproducción de programas en cassette que incorporan todos los ordenadores MSX. Así pues, en este sistema sólo tendremos que unir mediante un cable de dos polos, la





clavija roja del ordenador transmisor con la blanca del receptor, tal como muestra la figura 1. Una vez realizada la conexión, el transmisor podrá pasar datos tales como un programa BASIC al receptor de la siguiente forma: Teclear CLOAD y pulsar RETURN en el receptor y después CSAVE y pulsar RETURN en el transmisor. El programa será transferido sin ningún problema. No obstante, pueden producirse errores si el cable de comunicación no es el más adecuado o si la longitud de dicho cable es excesiva.

El cable que se deberá usar es el llamado «COAXIAL PARA BAJA FRECUENCIA», el cual se podrá encontrar en cualquier tienda de componentes electrónicos. Si cortamos dicho cable veremos que está formado por dos conductores y uno de ellos, llamado malla, rodea al otro, llamado vivo. En estos cables la malla impide que el ruido eléctrico externo penetre en el vivo, el cual es el que se encarga de conducir la información, procurándose así que la señal llegue al receptor limpia de interferencias.

La conexión de este cable es crítica por lo que se deberá seguir la figura 2 para su uso. Si lo conectamos al revés no ocurrirá nada grave, sólo que el coaxial habrá dejado de tener sus propiedades antiparasitarias. Para evitar malas conexiones y cortocircuitos se recomienda el uso de hembras aéreas que, al igual que el cable, se podrá encontrar en las tiendas especializadas del ramo.

Otro problema distinto aparece cuando la longitud del cable es mayor de 25 metros (esta distancia puede variar por diversas causas pero se encuentra entre 20 y 100 metros en el mejor de los casos). Aunque el cobre del cables es muy buen conductor, siempre

#### en portada

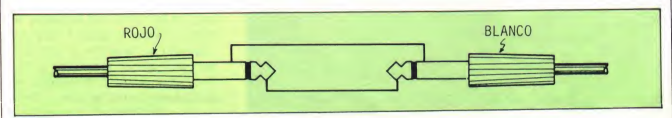


Figura 1

provoca un poco de resistencia a la corriente eléctrica, resistencia que se hará mayor cuanto mayor sea la longitud del cable. Una resistencia alta provocaría que los pulsos emitidos por el transmisor, llegaran atenuados al receptor por lo que este podría no llegar a diferenciar un estado lógico «1» de un «0» produciéndose errores por incertidumbre.

Para solucionar este problema habría que colocar entre los dos ordenadores un amplificador de 4-8 vatios que elevará la tensión de los pulsos, contrarrestando así la caída que se produce por la excesiva longitud del cable. El amplificador, que quedaría colocado como muestra la figura 3, puede ser cualquiera pero recomendamos aquellos que se venden en forma de KIT debido a su buena eficiencia y bajo precio. Además, suelen estar constituidos por un solo circuito integrado y pocos componentes anexos que hacen muy fácil su construcción.

El amplificador se colocará lo más cerca posible del receptor y los únicos ajustes que se tendrán que hacer son, el de volumen (casi al máximo) y el de tono, que en el caso de existir se colocará de forma que el sonido sea lo más agudo posible (TREBLE al máximo).

Puede ocurrir que la longitud del cable de unión sea muy elevada, por lo que se tendrán que colocar más de un amplificador a lo largo de la línea. Como regla general diremos que el primer amplificador se pondrá a los 10 metros del transmisor y los segundos a cada tramo de 50-100 metros. Pero si la distancia es menor a 20 metros el sistema podrá funcionar sin amplificador alguno. Para distancias mayores, recomendamos la comunicación por radio ya que el uso de amplificadores implicaría el lanzamiento de 4 polos (2 cables dobles); dos para la señal y otros 2 para la alimentación del amplificador/es.

#### Comunicación por radio

Esto es muy sencillo para radioaficionados o usuarios de la CB, ya que además de disponer todo lo necesario, serán capaces de entender los datos técnicos que aquí se expondrán, datos que son imprescindibles para la comunicación por radio y que por lo tanto no podemos omitir.

El emplear las ondas electromagnéticas para la transmisión de datos, está sólo permitido a aquellas personas, radioaficionados o usuarios de los 27 MHz., con licencia además, ya no es tan fácil como el uso del cable que veíamos en el apartado anterior debido a la gran cantidad de parámetros (frecuencia, modo de modulación, señal, etc.) que influyen en la co-

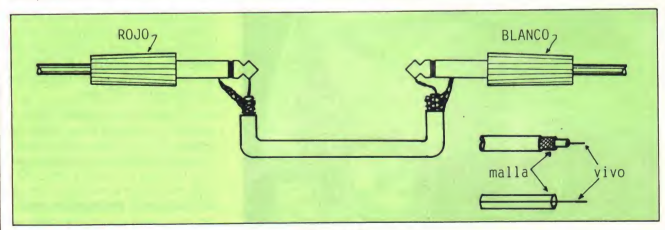


Figura 2

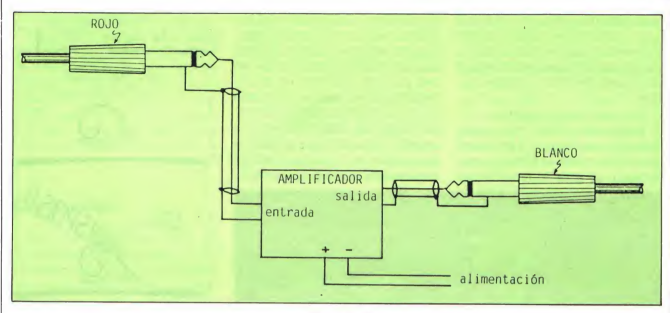


Figura 3

municación: Aquí analizaremos uno por uno cada parámetro, dando a conocer los resultados que se han obtenido. Empecemos pues por el primero de estos parámetros.

#### 1. El transmisor de radio

Puede ser cualquiera siempre que se ajuste a lo legislado y a los demás parámetros que intervienen, tales como frecuencia, modo y potencia. Además, el transmisor deberá ser perfectamente estable, característica ésta que la cumplen la mayoría de las emisoras modernas.

#### 2. El receptor de radio

Al igual que ocurre con el transmisor, el receptor puede ser cualquiera que se ajuste a los demás parámetros implicados, no obstante, existe un dato que puede llegar a ser paradójico en lo que a receptores se refiere. Los complicados receptores de bandas decamétricas usados por los radioaficionados disponen de una serie de filtros que restringen mucho el llamado «ancho de banda»

del receptor, llegando a darse el caso de que un receptor comercial de los llamados «musiqueros» que dispongan de ondas cortas pueden dar mejores resultados que los de aficionado. Sin embargo, estos últimos debido a su sensibilidad, selectividad y estabilidad en frecuencia son los más recomendados.

#### 3. Frecuencia

Puede ser cualquiera, pero basándonos en lo ya legislado y a lo que se suele disponer, lo más corriente es usar las ondas cortas o ia panda de VHF. Las pruebas realizadas dieron a conocer que tanto las bandas de aficionado en HF y VHF, como los 27 MHz son perfectas para este menester. Sólo en la banda de 27 MHz se tuvo problemas con el desaprensivo de turno que interfería las transmisiones inutilizándolas totalmente. Otras pruebas realizadas en las bandas de 40 y 20 metros dieron resultados excelentes.

#### 4. Potencia

La potencia radiada por el emi-

sor, es un factor decisivo en la transmisión de datos informáticos. ya que esta potencia debe ser tal que la señal sea lo suficientemente fuerte como para anular cualquier posible interferencia. La señal en el receptor no debe ser nunca inferior a S-7 y aún así, puede haber problemas si no se dispone de supresor de ruidos. Lo mejor es usar potencias saturantes que coloquen el «S-meter» del receptor en niveles de 9, 9+. También hay que tener en cuenta que hay que desconfiar de aquellos medidores que sean o demasiados generosos o tacaños (especialmente en los equipos de CB).

#### 5. Distancia

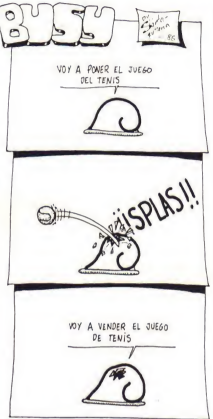
Está lógicamente influenciada por la potencia. Para distancias interprovinciales se recomienda el uso de la UHF con repetidores (hay que tener en cuenta, que las frecuencias destinadas a la transmisión de datos telemáticos no coincide con la de los repetidores, por lo que más de un colega puede protestar con razón). A nivel lo-

#### en portada

cal es buena la HF y los 27 MHz. El uso de este método para transmitir información de un país a otro no ha sido probada pero se le augura poco éxito debido al «fading» y ruidos.

#### 6. Modo de modulación

De los tres modos más usados en fonía (AM, FM y SSB) sólo la AM y la FM son factibles para la comunicación de señales a 1200 baudios. La banda lateral única (BLU o SSB) no está recomendada debido a su restringido ancho de banda que impediría la recepción de una señal de 1200 herzios de una manera fácil ya que se necesitaría de un complejo sistema para poder sintonizar adecuadamente el receptor (recuerde que en SSB la frecuencia de la audio obtenida depende de la frecuencia sintoni-





zada, cosa que no ocurre en AM o FM). Como sólo son factibles AM y FM, habrá que tener cuidado a la hora de ajustar la potencia del transmisor, ya que una potencia excesiva durante un tiempo largo de transmisión podría dañar los circuitos amplificadores finales del emisor.

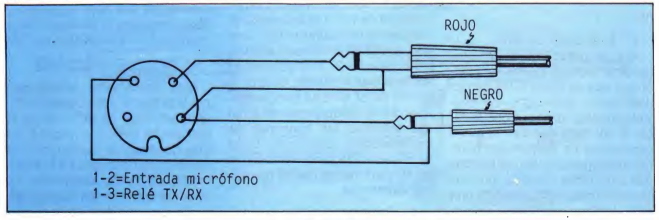


Figura 4

#### 7. Velocidad de tranmisión

Sólo 1200 baudios (equivalentes a unos 300 bits por segundo). A 2400 baudios aparecen problemas con el ancho de banda del transmisor o del receptor. El usar 2400 baudios implicaría la conexión de otros equipos electrónicos ya no tan usuales en el cuarto de radio.

#### Conexiones

Una vez conocidos todos los parámetros, pasemos a ver cómo conectar el ordenador al transmisor v al receptor de radio. La conexión con el receptor es bien simple, sólo hay que introducir la clavija blanca del ordenador en la hembra para auriculares del receptor: si no se dispone de ésta. las conexiones se harán directamente al altavoz. En el equipo transmisor, las conexiones son también bastante simples. Debido a la alta impedancia de salida que tiene la clavija roja del ordenador, podemos conectarla directamente a la entrada de micrófono de la emisora y además, podemos hacer que el relé interno del ordenador (a través de la clavija más fina). nos controle el paso TX/RX del transmisor. El conexionado de la figura 4 se refiere al tipo de clavija para micrófono más usada en los equipos de aficionado. Por último. señalar que el volumen del receptor ha de ajustarse de forma que el ordenador capte bien la señal v. por supuesto, sintonizar correctamente.

Siguiendo los pasos indicados anteriormente podrá el usuario de un ordenador MSX transmitir programas y datos a cualquier ordenador de su misma clase «en directo» v no habrá necesidad de grabar el programa en una cinta para pasarlo a otro usuario. No obstante, sique siendo el uso de un RS232 y un modem el meior de los sistemas.

Por último, agradecería que algún usuario se pusiera en contacto con el autor (EA7DWX) para continuar realizando pruebas por radio en lo que a 2400 baudios y SSB se refieren.

Juan J. Jiménez León



#### disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares



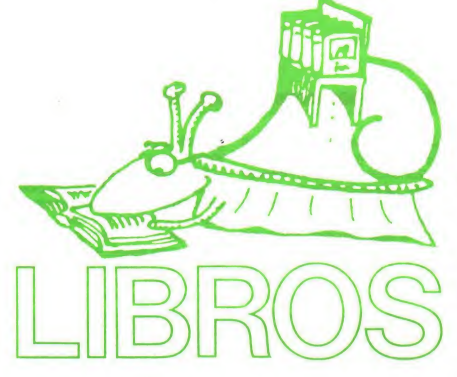
#### SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO y envielo a: MSX MAGAZINE

Bravo Murillo, 377 Tel.: 733 79 69 - 28020 MADRID

|   | Ruego me envien tapas para la encuadernación de mis ejemplares de MSX MAGAZINE, al precio de 650 pts más gastos de envio. El importe lo abonaré |
|---|---|
| ļ | □ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MI TRAJETA DE CREDITO □ AMERICAN EXPRESS □ VISA □ INTERBANK   |
| ļ | Número de mi tarjeta:   |
| 1 | Fecha de caducidad Firma *  |
| ľ | NOMBRE  |

(en cada tomo se pueden encuadernar 6 números)



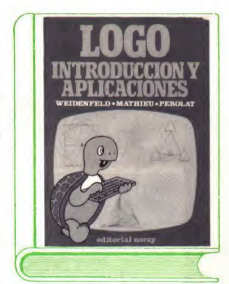
Libro: LOGO. Introducción y aplicaciones Autor: Weidenfield/ Mathieu/Perolaat Editorial: NORAY Páginas: 153

LOGO es un lenguaje informático elaborado en colaboración por dos equipos: el laboratorio de inteligencia artificial del MIT (Massachussets Institute of Technology) dirigido por Seymour Papert y un equipo de B.B.N. (Bolt, Beranele and Neuman) dirigido por Walce Fenereng. Pero es en el M.I.T. donde S. Papart desarrolló los primeros experimentos con LOGO.

Este lenguaje ha sido concebido para poner la potencia de los ordenadores al alcance de cualquiera como útil de construcción y de desarrollo de facultades cognoscitivas. Esto implica varias particularidades tanto en la estructura del lenguaje como en sus modos de utilización.

LOGO permite, sin conocimientos previos, la utilización de un ordenador para abordar problemas interesantes. La motivación suscitada por los primeros éxitos, casi inevitables, puede a continuación expresarse por la diversificación de los temas y de las técnicas de programación.

Se elabora así poco a poco un ritmo de avance específico hecho de incesantes «idas y venidas» en-



tre las propiedades concretas de los objetos representados y la imagen que proporciona el ordenador.

Este movimiento supone la adquisición de un dominio progresivo del lenguaje (utilización de procedimientos de variables, de la recursividad, de objetos diversificados: gráficos, listas...) que permite describir situaciones cada vez más variadas: mundo de la tortuga, de la escritura construyendo micromundos personalizados.

Este libro, cuya lectura no exige ningún conocimiento previo de informática, trata de pasar revista a los diversos aspectos del lenguaje a través de tres partes distintas:

- 1) Una presentación general, con especial énfasis en los problemas de sintaxis, las peculiaridades del lenguaje y del enfoque del mundo hacia el que está orientado. Esta es la parte más extensa del libro, y con cuya lectura iremos viendo poco a poco la estructura del LOGO, sus primitivas o instrucciones, cómo crear nuestras propias primitivas, cómo crear un mundo de conceptos en el entorno LOGO utilizando modelos de representación.
- 2) Manual de referencia LOGO, con una representación exhaustiva de las palabras y principios de este lenguaje. Dado que se trata de una traducción de un libro francés, los nombres y abreviaturas de las primitivas descritas en este apartado pueden no ser las mismas que utilice la versión de LOGO de que disponga el lector, aunque esto no debe representar un grave problema para la comprensión de los conceptos expuestos.
- 3) Una experiencia de utilización del LOGO por los niños en una escuela. Se trata de algunos ejemplos de la influencia del LO-GO en un ambiente escolar para niños con problemas.

Sencilla, didáctica e ilustrada con numerosos ejemplos, esta obra familiarizará al lector con el lenguaje LOGO, desarrollándose un amplio espíritu de investigación. Libro: MSX. Aplicaciones para la casa y los pequeños

negocios

Autor: J. Minguella Editorial: NORAY Páginas: 63

Una de las preguntas que el usuario de un microordenador suele plantearse con más frecuencia en el instante en que tiene la máquina desembalada y montada y lista para recibir órdenes es: «¿Y ahora, para qué utilizo yo este aparato?».

Una de las soluciones es adquirir programas con software comercial, pero en algunas ocasiones los programas existentes no se ajustan plenamente a nuestras



necesidades o bien son demasiado complejos para los objetivos que deseamos cubrir. Por otra parte, al usuario le gusta escribir sus propior programas y desea que le sean de alguna utilidad.

Este libro está orientado a dicho tipo de usuario. A lo largo de las páginas, el lector podrá encontrar quince programas, todos ellos de utilidad para algún propósito determinado.

Entre otros encontramos un programa para ayudarnos con el IVA, una agenda mensual, una contabilidad doméstica o un programa de quinielas.

Se trata de un libro ameno para los no iniciados, si bien la letra de los listados resulta a veces un poco pequeña.



#### SUSCRIBASE POR TELEFONO

- \* más fácil,
- \* más cómodo,
- \* más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A



## SOFTWARE

PROGRAMA: LAS TRES LUCES DE GLAURUNG TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: ERBE FORMATO: CASSETTE

Este juego pertenece al grupo de los tópicos, es decir, la inmensa y variada gama de juegos de aventura, parece ser que todavía no están satisfechos con sus creaciones y cada día ponen más empeño en crear una aventura sin igual, Las Tres Luces de Glaurung, dentro de los juegos para MSX, es un búen modelo para asentar las bases de una larga andadura de programas de aventura.

El caballero Redhan, es el designado para llevar a fin la misión, tendrá que liberar al mundo de la opresión del malvado Kulwoor y del monstruo que le defiende, pero esto sólo lo conseguirá con nuestra ayuda. Debemos orientarle en el manejo de la espada. Destreza, habilidad, todo esto se halla reunido en este juego y sobre todo la sabiduría representada en forma de Piedras Estelares, las cuales debemos buscar con afán, ya que son el objeto de la misión.

El escenario de la aventura, que mejor que un castillo medieval, lleno de pasadizos, cuevas y trampas. Caballeros del mal nos saldrán al paso, llenos de odio y de maldad que no pondrán reparo para batirnos y que cuando creamos haberlo hecho desaparecerán como por magia.

La aventura comienza en una oscura y silenciosa sala, perdida en algún lugar del vasto y tenebroso dominio del Señor del Mal, en el corazón mismo de la montaña, donde se encuentra el castillo, de repente tres espadas de luz apunta hacia ti, tus

sentidos no lo recogen pero sabes que te enfrentas con algo que jamás habías conocido, tus músculos se quiebran y no puedes moverte, el Señor del Mal teda la bienvenida y sus caballeros con las Tres Luces del Mal se disponen a enfrentarse contigo, todo el miedo y la quietud desapareció en ti, y te avalanzaste sobre ellos en una lid sin igual; vencer es la clave de la aventura.

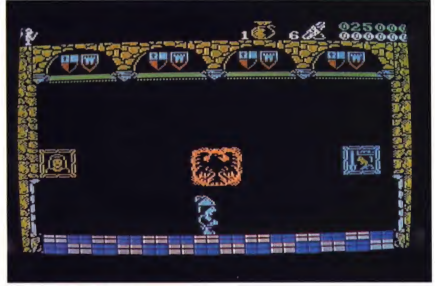
Cuando hayas salvado todos los obstáculos que se te presentan, guerreros, monstruor, te enfretarás al peor de los designios, te enfrentarás al Señor del Mal, Kulwooe o a su defensor, el terrible dragón que mora en las profundidades de la montaña y que se erige rey de las profundi-

de la Esfera Resplandeciente y que también estará en nuestra contra.

El objeto del juego es encontrar las Tres Luces y salir del castillo, rescatando a Taleria, antes de que se derrumbe todo y se entierre para siempre el mundo de la oscuridad y sus Caballeros.

Estas joyas se encuentran guardadas en cofres por todo el castillo, pero en los cofres también hay cosas dañinas. Utiliza tus armas, contarás con tan sólo cuatro flechas, aprovéchalas y adelante.

Para aquellos amantes de los juegos de ordenador que no sólo disfruten con una aventura les diremos, que el programa merece ser jugado.



dades y mortal enemigo de nuestro caballero Redhan.

Contra el fuego y la magia nada podemos hacer, tendremos que buscar lo antes posible una de las Piedras Estelares y enfrentarnos sin piedad, pero hay algo aún de lo que no hemos hablado, Taleria, es una princesa que se encuentra atrapada por otro de los moradores del castillo, Zwolhan, Señor del círculo Sus pantallas, la variedad de movimientos, la rapidez de las imágenes y su singularidad, nos permite disfrutar de todo el conjunto.

PUNTUACION: PRESENTACION: 8 CLARIDAD: 7 RAPIDEZ: 8 ADICCION: 9 PROGRAMA: B.C.II GROG'S REVENGE TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: ERBE FORMATO: CASSETTE

En la Edad de Piedra, aunque no lo parezca, se pasaron todo el tiempo descubriendo cosas, por eso, una vez inventada la rueda, tan solo les queda buscar el sentido de la vida.

Aunque esta frase parezca un poco rara, es cierto. Thor, el tro-glodita, principal personaje de huestro juego, ha decidido subir a la Montaña de Luz en busca del sentido de la vida que anda por allí perdido.

Viajará de una forma un tanto espectacular, en su monocicleta. Por aquél entonces, también tenían, pero sólo puede llevar cuatro ruedas de repuesto (vidas con las que contaréis). Cada vez que hayáis perdido una rueda, tendréis menos posibilidades de llegar a la cumbre, tened cuidado y no choquéis ni os caigáis por el precipicio que rodea la montaña.

El viaje comenzará en el nivel

más bajo, primera vuelta a la montaña. No, esto no es una carrera de bicis, aunque se le parezca. A lo largo del trayecto recogeréis el mayor número de almejas posibles, que se encuentran por todos los caminos e incluso por las cuevas, las cuales debéis pasar con mucho cuidado pues hay estalagmitas con las que chocaréis y os harán perder el control.

Conseguir llegar al último nivel de la montaña no será fácil, ya que hay otro personaje que también está interesado en ascender a la montaña y recaudar el mayor número posible de almejas, es Grog, el mayor de los peligros que nos podemos encontrar, porque es indefenso y no ataca a nadie, pero cuando se enfurece, emite un ensordecedor sonido que te hará sin duda perder el equilibrio y habrá terminado la partida.

¿Cómo conseguir escapar de Grog?, pues con mucha suerte. Contaréis con un mapa a modo de croquis en el que se refleja el camino por el que se encuentra Grog, otro por el que vais vosotros de modo que sólo se trata de estar un poco atentos, además existe un sitio en el que os podéis encontrar a salvo, y son las cuevas, jamás entrará Grog, porque tiene miedo a la oscuridad, pero las cuevas tienen un peligro y es que toda la pantalla se queda a oscuras y sólo veréis lo que alcance el faro de vuestra bici, por ello no sabréis dónde se encuentra Grog y si cuando salgáis de la cueva, el va a estar ahí.

El final de la aventura no os la podemos contar, porque perdería su encato, pero no penséis que es el único que tiene. Quizás os parezca que el contenido del programa es muy sencillo, pero eso no quiere decir simple, es un juego original, en que las caricaturas (sprites), el buen humor y la técnica de los juegos de software se han dado cita.

Nos parecerá raro al comienzo de empezar a jugar, la visualización del mismo, porque ha sido creado con tanta imaginación que hoy en día sorprende que aún la imaginación en los juegos de software encuentre originalidad, debemos destacar las expresiones y movimientos de Thor, cuando se avecina una caida es como en los dibujos animados, pero no se lo podemos explicar, es mejor que lo vea por Ud. mismo, es un juego sin igual.

Otra nota característica que lo destaca es el sonido, sobre todo, cuando Grog se encuentra con nosotros, que lo expresa claramente, ya verán.



PUNTUACION: PRESENTACION: 9 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 9

#### SOFTWARE

PROGRAMA: KNIGHT

TYME

TIPO: JUEGO

DISTRIBUIDOR: DRO

SOFT

FORMATO: CASSETTE

Es un complicado juego de ciencia-ficción en el espacio, pero todo es conocerlo. La cruzada del mundo, por explorar nuevos Universos es incesante, si a todo esto le mezclamos la diversión y la imaginación, encontraremos un juego espacial como es Knight Tyme, lleno de incertidumbre y desafíos.

Pero antes de seguir comentando este buen juego, hacer una pequeña protesta en favor de aquellos, que aún estamos aprendiendo inglés: todas las instrucciones vienen en inglés, a ver quién se pone a descifrarlo además en un rato de ocio, porque no son cuatro palabritas, no.

No os preocupéis por este pequeño comentario, ya que las frases son muy cortas y fáciles de entender, pero antes de comenzar, leedlo bien, tendréis que contestar en muchas situaciones ya que decidir sobre si escogéis uno u otro utensilio a la hora de la verdad, os va a ser muy útil.

El desarrollo del juego transcurre en una nave espacial, donde vosotros sois el capitán, tendréis que tomar decisiones muy importantes y proveeros de las más sútiles armas para poder hacer frente a cualquier acontecimiento.

Contaréis con una nave que os será fiel hasta la muerte y a la que tendréis que dirigir y adiestrar para los peligros que os acontecerán.

Comenzad con un previo re-

conocimiento de la nave, supervisar todas las instalaciones y cámaras, como son la zona de control y dirección de la nave, la sala de material bélico y defensa, equipos espaciales y la más importante la sala de recreo, donde se tomarán las decisiones más importantes...

En cada una de estas salas encontraréis numerosos objetos que no tienen razón de ser en una nave espacial, como puede ser un pez. Extrañados, ¿verdad?, pues cada objeto tiene su significado es por ello, que durante vuestro transcurso por la nave os acompañe un cuadro de resolución, que según la opción que deseéis os analizará el obieto, levantará, os dirá sus utilidades, e incluso si es peligroso, a su vez también sirve de memoria. Es un pequeño fichero de lo que sucede en la nave y al que sólo tenéis acceso vosotros, si lo analizáis todo con precisión no os pillará nada de sorpresa, pero tranquilos, hay muchas.

Aquí es donde encontraréis el pequeño problema del juego, sin duda subsanable, este fichero con que contáis de ayuda, también aparece en inglés, así que para aquellos que no tengáis un control del idioma os resultará difícil, unas veces levantaréis el objeto y lo que queríais es examinarlo.

La aventura ha comenzado, os encontraréis en la nave, la tripulación no aparece por ninguna parte, vuestros pilotos están inertes esperando vuestra decisión, os encontraréis en un mundo de silencio donde el café de las tazas aún está caliente, ¿que deparará esta aventura?

Disfrutaréis no sólo con la aventura, sino con el programa, ya que sus gráficos son muy buenos y en cada pantalla encontraréis numerosos objetos cada uno de ellos diferente. El juego se desarrolla en cuatro salas que forman la nave y vosotros seréis un pasajero más con vuestro traje espacial, pero que en ti se encuentra la solución.

PUNTUACION: PRESENTACION: 8 CLARIDAD: 5 RAPIDEZ: 6 ADICCION: 6



PROGRAMA: RIVER RAID TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: PROEIN, S.A. FORMATO: CASSETTE

Los juegos de guerra siempre han tenido numerosos adictos. desde los más pequeños, hasta nosotros los mayores, porque esa faceta belicista que llevamos todos dentro aflora en cualquier momento de stress v qué nada mejor que hacerla estallar frente a un juego de guerra, puesto que sólo es un juego.

El escenario de River Raid se halla en la Segunda Guerra Mundial, donde la conquista del espacio (terrerestre o marítimo) era fundamental para ambos bandos.

No podemos decir que este juego tenga una lógica ya que las propias guerras no lo tienen, lo que cuenta es el elemento sorpresa y la decisión a la hora de actuar, situaciones que se ven realmente reflejadas en este juego.

No se trata de establecer treguas, ni estratagemas, sino la de lograr un objetivo, que en este caso es el de conseguir más

número de puntos.

Seremos un piloto de aviación al que le han encomendado una de las misiones más peligrosas. como es la de volar todos los refuerzos enemigos que bloquean un canal y que cierran el paso a nuestras tropas de tierra y mar.

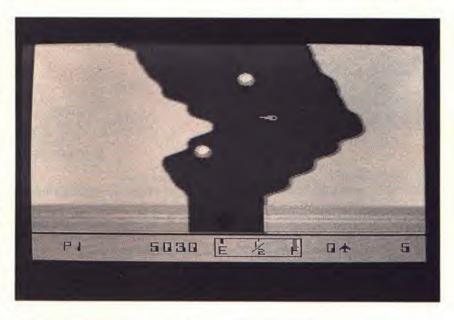
A ambos lados del río, estará situada la artillería pesada del enemigo: cañones, tanques, etc., que nos buscarán por todas partes, sin dejarnos cometer una equivocación. Asimismo a medida que vayamos consiquiendo nuestro objetivo, romper la resistencia enemiga, numerosos cazas aparecerán a nuestra cola, y no podrás retroceder.

Debemos, ante todo destruir la flota de barcos que se encuentran en los meandros del río escondidos esperando nuestra llegada y la artillería de los lados ya que si fijamos nuestra atención en más objetivos es probable que no consigamos nada. La aventura nunca termina a no ser que seas derrotado tres veces.

siempre una altura muy baja para que el radar no nos detecte y hay peligro de chocar con las

El movimiento que realizará nuestro enemigo, siempre será a lo ancho de la pantalla y sobre el río. El escenario siempre será el mismo y los colores también por ello llega un momento en que se hace monótono, además de ser muy fácil que nos derriben y volvamos a empezar.

Los gráficos no son espectaculares, son sencillos pero no



Una advertencia, a lo largo del río hay depósitos de los cuales puedes obtener fuel, si no miras donde disparas acabarás cayendo sin remedio pues te quedarás sin gasolina, procura tener tu tanque siempre al límite por si vienen malas rachas.

El juego no tiene mayor complicación, comentar las características técnicas de éste, pues lo encontramos un poco monótono, la sorpresa por parte del enemigo es nula, tan sólo debemos prestar gran atención y ser rápidos para poderles esquivar pero cuidado, mantendremos denotan nada nuevo que aportar a los juegos. El sonido que nos acompaña a lo largo del juego, no es más que el de nuestros disparos y las explosiones que causan nuestra buena puntería.

Otra nota a destacar es la posibilidad de jugar dos personas pero cada uno en su turno.

PUNTUACION: PRESENTACION: 6 CLARIDAD: 7 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 7

## el mejor softwa





#### DROME

Entretanto en DROME, un Super-ordenador, debes encontrar y eliminar los sofisticados sistemas de defensa y supervivencia.

Has de elegir uno de los cuatro sectores que constituyen los mecanismos de defensa de esta terrorífica máquina.

Un atractivo juego de acción, donde se pone a prueba la capacidad de la máquina y del jugador.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)

#### FLIGHT DECK

Sienta la emoción del golfo de Sidra en casa.

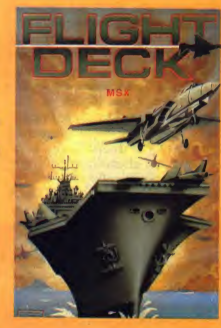
FLIGHT DECK es un juego de estrategia y habilidiad en el que tendrás que desmantelar las bases enemigas.

Al mando de un portaaviones donde dispones de 10 unidades de combate... y poco tiempo.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)







#### MC-ATTACK

Ayuda a Fredy, el Rey de la Hamburguesa a preparar el suculento manjar que hace las delicias de los comensales.

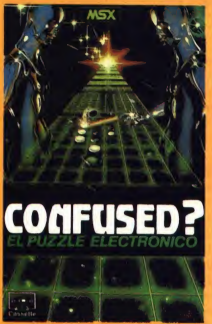
Ten cuidado con las salchichas grasientas y los huevos escurridizos que intentarán arruinar tu exquisito plato.

Defínete con la pimienta y procura hacer el mejor número de hamburguesas posible.

... Buen provecho.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)

## re para MSX



#### **CONFUSED?**

Es el puzzle electrónico.

El objeto del juego es resolver 10 puzzles con distinto número de piezas, a elegir, pero todas... MOVIENDOSE.

Pon a prueba tu inteligencia y capacidad de deducción para solucionar algunos de estos entretenidos rompecabezas.

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)

#### **NORTH SEA HELICOPTER**

Una explosión en una plataforma en el mar del Norte arroja a los hombres a un destino incierto...

Empieza una carrera contrareloj para salvarles de su fatal situación. Tienes que convertirte en un piloto experimentado para mantener el control del helicóptero... El tiempo empeora.

¿Crees que cumplirás la misión?

Precio de venta 2.000 ptas. (IVA incluido)





### infodis, s.a.

#### **SPACE RESCUE**

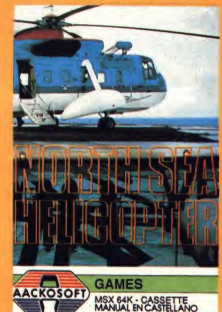
Desciende de tu nave nodriza a la superficie lunar e intenta rescatar a los hombres extraviados.

Ojo con los meteoritos que te destruirán cuando intentes regresar.

Disponer de nuevas plataformas para culminar con éxito la misión.

Desgraciadamente tu nave nodriza está bloqueada por unidades de combate enemigas... Intenta destruirlas.

Precio de venta 750 ptas. (IVA incluido)



|  | 7 | MSX 64K -<br>MANUAL ER | CASSETTE |
|--|---|------------------------|----------|
|  |   |                        |          |

|        | PROVIN            |              |          |
|--------|-------------------|--------------|----------|
|        | TO: American Expr | ess U VISA U |          |
| Firma  |                   |              |          |
| TITULO | CANTIDAD          | TITULO       | CANTIDAD |

#### SOFTWARE

PROGRAMA: PASTFINDER TIPO: JUEGO

DISTRIBUIDOR: PROEIN,

S.A.

FORMATO: CASSETTE

Sucedió una última guerra y la Tierra quedó devastada. Todo era desolación y odio por aquellos que no tuvieron conciencia y crearon un lugar de cenizas y supervivencia. Era necesario no y ansias de vivir peligrosamente.

Todo ha cambiado en este juego. Su creación es un paso avanzado en los que hoy podríamos denominar juegos intergalácticos, porque todo ha sucedido en el futuro. Nos encontramos en el año 8878.

Las pantallas de las que consta el juego, son los distintos sectores por las que transcurrirá la aventura. En cada uno de ellos aparecerán distintos elementos debéis estar atentos a todo lo que aparezca o se acerque, ya que una vez fijada la trayectoria es muy difícil rectificarla.

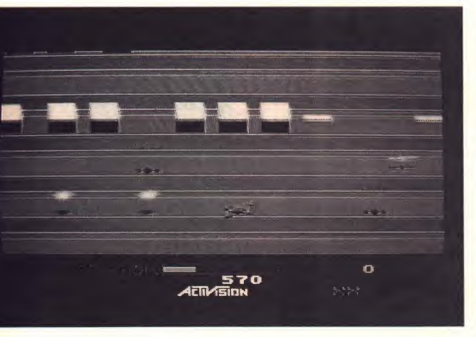
Los pasos que debéis seguir antes de comenzar la aventura os aparecen a modo de menú de opciones. Elegir bien las armas y utensilios que llevarás, será determinante.

No es un juego propiamente bélico, de defensa y ataque, en la que debéis aniquilar todo lo que encontréis a vuestro paso, sino intentar cumplir una misión; recopilar información de lo acontecido y si quedase alguna base, llevar ahí todo el material que hayáis transportado y volver.

Una nota que diferencia al juego de otros, es el transcurrir de las sombras de las naves. Estas os ayudarán mucho a distinguir si el enemigo se encuentra a ras de suelo o en el aire.

Los controles de la nave son muy delicados, no debéis hacer movimientos bruscos, ya que cuando se mueve en la Tierra lo hace diagonalmente pero avanza a una buena velocidad. Sin embargo, cuando vuela asciende y desciende alternativamente, además de no poder ir hacia atrás.

Esta limitación hace el juego muy interesante y entretenido. iFelices viajes!



comenzar de nuevo, las ansias por descubrir nuevos lugares en los que aún existiera naturaleza era la única esperanza que les quedaba.

Pastfinder, fueron los elegidos para ello. Para pertenecer a este grupo era necesario reunir varias cualidades; como valentía, saber elegir lo necesario para la supervivencia, habilidad para dejarse quiar por el destipor los que debéis pasar sin dejar sentiros, son elementos de los que no conocéis su prodecencia, ni demás características.

Guiarás una de las más sofisticadas naves a la que vuestra avanzadas tecnología ha podido llegar, sus movimientos serán muy útiles y no podrá avanzar o permanecer demasiado tiempo en el espacio. Por este motivo

PUNTUACION: PRESENTACION: 9 CLARIDAD: 7 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 7 PROGRAMA: SPACE WALK TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: DRO SOFT FORMATO: CASSETTE

Eres el elegido entre los mejores para desarrollar una misión que sólo podrían designar a un hombre de confianza, valor e inteligencia.

Las últimas informaciones del espacio suponen que vuestras comunicaciones Vía Satélite están siendo interceptadas, y tú debes procurar que esto deje de suceder.

De imprevisto te has visto al mando de una nave intergaláctica, que posteriormente se establecerá en un lugar alejado del espacio donde nadie pueda sospechar que te encuentras y así poder advertir a la tierra de los enemigos, que nos acechan y recavar mayor información para tu país, es la gran prueba.

Tu Lanzadera Volante ha llegado al punto de destino, en un oscuro lugar de la Luna. Estás esperando que ocurra el acontecimiento, alguien guiere interceptar tu transmisión, tus nervios no aguantan la espera pero tu adiestramiento dice que debes superarlo. Puedes recibir mensajes de la Tierra pero no puedes enviarlos porque descubrirían tu localización, y en un momento te das cuenta que estás rodeado de millones de esferas alrededor de tu nave que esperan un fallo, debes capturar una y traerla a la Tierra, pero las demás deben ser destruidas. Entre todos ellos encuentras uno de tus satélites que ha sido capturado y el cual contiene la información más valiosa. Millones de personas dependen ahora de ti, no te queda más remedio que enfrentarte.

Lucha para abrirte camino sobre la superficie lunar, contarás tan solo con dos elementos: un equipo de propulsión a chorro, tu láser y una gran habilidad y confianza en tus posibilidades.

Ha empezado la lucha, millones de esferas te rodean y atacan. Te defiendes, pero el incesante río que forman no te dejan llegar hasta el satélite que debes rescatar. En un momento de desesperación has llegado a él, su trayectoria te lleva a estrellarte con la superficie lunar, ¿qué puedes hacer?

El juego consta de dieciséis niveles; en cada uno de ellos las pruebas serán más duras, el frío congelará lo más profundo de tu ser, el aire se agota y debes cumplir tu misión hasta el fin, aunque de ello dependa tu vida.

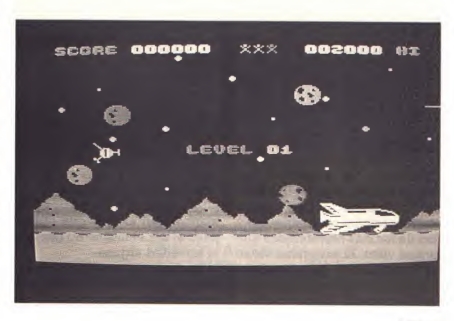
Te recomendamos la utilización del joystick, ya que los movimientos deben ser a la vez de calculados, muy rápidos y sobre todo no dejes que los nervios se apoderen de ti.

Nos hubiera gustado que al

tema del juego, realmente interesante le hubieran acompañado las características técnicas, pero no se puede tener todo.

La realización de los sprites es buena, sobre todo nosotros que apareceremos vestido de astronauta, pero creemos que algún elemento sobre en la pantalla durante la lucha, como es la figura de la nave descompensada en tamaño, con referencia a nosotros y que nos impide movernos. La voluptuosidad de las esferas hace que nos sea imposible concentrar nuestra atención pues hasta ya avanzado el juego no podemos saber su campo de acción. Le falta color, todo aparce en colores poco matizados y sólo contamos con la soledad del espacio y el sonido de nuestros disparos así como el estallido de estas esferas asesinas.

PUNTUACION: PRESENTACION: 6 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 8 ADICCION: 7



#### SOFTWARE

PROGRAMA: CITA
CON RAMA
TIPO: JUEGO
DISTRIBUIDOR:
PHILIPS/IDEALOGIC
FORMATO: 2 DISCÓS
ORDENADOR: MSX II

Este importante paso dado por Philips conjuntamente con Idealogic, ha supuesto la aparición de los primeros programas para los ordenadores MSX de la II generación. La colección Te-

hoy, sólo los programas de aplicación y algunos buenos juegos muestran una presentación tan cuidada como éste.

El programa cuenta con más de 100 dibujos y 20 composiciones musicales diferentes, lo que le da un cierto aire de realismo, que nos permite indentificarnos con el juego, al que sólo le podemos poner un pero, y es que al ser para ordenadores de la II generación, sólo ejecutará en este tipo de ordenadores, con lo que no se puede utilizar en cualquier otro tipo de máquina. Esto

perior) y otra para textos (mitad inferior).

La acción se sitúa a bordo de la nave Endeavor de la cual eres el Capitán. Como jefe de la expedición, te corresponde desvelar los misterios que encierra Rama, una nave interestelar que no pertenece a planeta conocido y se teme, sea de otra galaxia. Cuentas con la ayuda de diversos tripulantes y androides. Estos últimos deberás cuidarlos y programarlos, para que estén preparados a realizar las misiones más difíciles, pero cuidado al efectuar la programación de cualquier androide, ya que los cables a utilizar son de diversa índole v de la misma forma que ponen en marcha al androide. también lo inutilizan. Una vez puesto en marcha irá contigo a cualquier lugar que vayas y realizará los trabajos que indiques.

La misión requiere contactos constantes con el resto de los tripulantes, a los que deberás preguntar y pedir información cuando tengas oportunidad. Abordar la nave Rama requiere una serie de instrucciones que, como Capitán, has de dar. Pero no te preocupes, aunque no tengas experiencia en viajes interestelares, tu intuición y saber estar, harán que las acciones a tomar sean las correctas, de lo contrario ya te avisarán.

Una vez dentro de Rama (para lo cual habrá que utilizar el disco B), la aventura continúa a otra escala. No desvelaremos más misterios. Esto, como capitán es un deber que te corresponde.



larium de Idealogic, ofrece las primeras novelas de aventuras, de misterio y ciencia ficción interactiva para ordenadores MSX.

«Cita con Rama» está basada en la novela del mismo nombre, cuyo autor es Arthur Clarke, también autor de 2001: Una Odisea en el Espacio. Es un juego conversacional muy completo y uno de los más entretenidos que hemos visto. El programa viene en dos discos de 3.5 pulgadas y con una presentación digna de tener en cuenta, ya que, hoy por

se debe a que emplea a fondo todas las cualidades del estándar MSX II. Por ejemplo, si dejamos el juego en modo DEMO, veremos la imagen digitalizada de los autores del programa. Los gráficos y dibujos, muestran unos colores y unos entornos, difícilmente asequibles a un MSX normal. Sólo la música permanece fiel al chip que utiliza, pues al ser el mismo no presenta novedad alguna.

En cuanto al juego, las pantallas están divididas en dos partes una para dibujos (mitad suPUNTUACION: PRESENTACION: 10 CLARIDAD: 9 RAPIDEZ: 9 ADICCION: 8 PROGRAMA: AEROBIC
TIPO:
DISTRIBUIDOR:
PHILIPS/IDEALOGIC
FORMATO: 2 DISCOS
ORDENADOR: MSX II

No cabe duda que el Aerobic se ha puesto de moda. Ya no sólo existen gimnasios en los que se realizan este tipo de ejercicios, sino que ahora también se pueden realizar en casa.

Como es norma en esta empresa, la presentación, gráficos y sonido de este programa, son muy elaborados y, en nuestro caso, muy orientativos. La música, que acompañan a los ejercicios, está realizada por Tullio Tonelli componente del grupo musical español Atlanta y productor de discos.

Acompañando al programa, encontrará un extenso manual y un libro de introducción a la técnica del aerobic, además de dos discos de 3.5 pulgadas con todos los ejercicios posibles a realizar.

El programa Aerobic, es «un profesor electrónico» que va mostrando e indicando los ejercicios a seguir y la duración de los mismos. Para ello, cuenta con una figura animada que se pone en la posición inicial del ejercicio elegido y lo va realizando a un ritmo adecuado. Resulta el complemento ideal para hacer gimnasia en casa con toda la familia, ya que los ejercicios no son complicados, aunque cuando subimos de nivel ya se requiere cierta soltura y ha-

ber realizado algo más de deporte.

Al introducir el disco A. aparecerá en la pantalla la imagen digitalizada de los autores v. a continuación, un menú donde tenemos la posibilidad de elegir entre la modalidad de Aerobic avanzado o solamente DE-MO, pasando por dos modos intermedios, para los menos acostumbrados. Una vez pulsada la opción elegida, aparecerá nuestra «profesora» dispuesta a empezar con los ejercicios que hayamos elegido. Esto es importante resaltarlo, porque además de disponer de distintos niveles ejercicios, se tiene la facilidad de elegir el tipo a efectuar. Como por ejemplo, ejercicios

de brazos, de piernas, cintura, tronco, etc.

El lector podrá comprobar, que se tiene en cuenta todas las características de una buena gimnasia, donde dentro de cada nivel existen multitud de ejercicios diferentes.

También hay que tener en cuenta, que el ritmo se lleva fácilmente, gracias a la música que acompaña al programa. Esta es muy rítimica, con lo que no cuesta, a no ser que no se esté acostumbrado a hacer ejercicio, llevar el ritmo.

Por último, destacar el gran nivel de los gráficos, cuya sensación de realismo es total, si no fuera por ciertos aspectos que denotan que es un dibujo animado.



PUNTUACION:
PRESENTACION: 10
CLARIDAD: 9
RAPIDEZ: 9
ADICCION: 8

#### SOFTWARE

PROGRAMA: SPLASH TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: MIND GAMES ESPAÑA FORMATO: CASSETTE

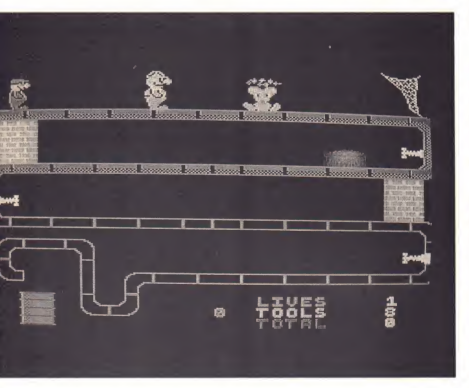
Los fontaneros son unos profesionales de los que nadie se acuerda, salvo en contadas ocasiones, bien porque se nos ha inundado el cuarto de baño, o bien porque la gotera de la cocina nos trae de cabeza. Realmente, sólo nos acordamos de ellos cuando existe algún problema serio en la casa. Sin empara no perder la costumbre, en este juego uno trabaja y el otro mira), para que vaya abriendo los grifos que la astuta rata de alcantarilla nos está cerrando. ¿Por qué hay que mantenerlos abiertos?

El motivo de tal operación está en que si no se llenan los barriles con 1000 litros de agua (en la primera pantalla, en la segunda hay que llenarlo de vino, etc.), no podremos pasar al siguiente nivel. Parece sencillo, pero la rata, nuestro principal enemigo, hará lo posible por evitar nuestro trabajo. Además con llaves inglesas? Efectivamente, nuestro amigo, para cumplir su trabajo, cuenta con la ayuda de diez llaves inglesas que, también podrá utilizar como arma arrojadiza. Esto es, si se acerca la rata con intenciones nada buenas, podrá tirar una llave para dejarla fuera de combate durante un rato, tiempo que aprovechará nuestro currante para abrir los grifos que nosotros indiguemos.

Nuestro socio, sólo abrirá aquellos grifos a los que le llevemos, no irá a ninguna parte si nosotros no le llevamos, porque es muy tímido y no le gusta ir solo.

También, como en toda alcantarilla, existen otros elementos en contra de nuestra labor, como son las arañas, que a pesar de poderlas esquivar fácilmente, molestan lo suyo, dificultando nuestro paso de un nivel a otro.

La dificultad de los niveles está en función del número de arañas y de las tuberías entrecruzadas. A cada nivel, se hace más difícil completar el trabajo, pero iánimo!, todo es cuestión de práctica. Llegar al cuarto nivel ya requiere un poco de maestría y habilidad. Con las teclas del cursor podremos llevar a nuestro amigo al lugar donde se encuentre una llave cerrada. Nuestro socio, nos seguirá fielmente y si queremos tirar las llaves inglesas, bastará con pulsar la barra espaciadora.



bargo, ahora podemos tener al fontanero en el ordenador, ya que este es el principal personaje de este programa.

En esta ocasión, tú eres el fontanero que tiene que llevar al currante de turno (porque en este país suele ocurrir que uno trabaja y cuatro miran, por lo que si te cruzas en su camino, te empujará y caerás al suelo perdiendo una vida de las tres con que empieza el juego, mientras que si se cruza con el currante lo dejará K.O. de un golpe. De cualquier forma, puedes protegerte contra sus ataques, porque ¿qué fontanero no trabaja

PUNTUACION: PRESENTACION: 7 CLARIDAD: 8 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 8 PROGRAMA: SPECIAL OPERATIONS
TIPO: JUEGO
DISTRIBUIDOR: MIND
GAMES ESPAÑA
FORMATO: CASSETTE

¿A quién no sorprende las inverosímiles hazañas de los prestigiosos GEOS o las SAS? Hoy en día, este cuerpo, compuesto de lo mejor, es un importante batienes que reunir a los componentes de tu grupo, que se han desperdigado después de la última operación. Hay multitud de candidatos, que van desde buzos hasta franco-tiradores, pasando por los conductores, etc. Pero, de todos los posibles, sólo puedes escoger los 8 que más interesen en beneficio de la operación.

A continuación, en la pantalla se muestran dos mapas, con una vista aérea de la zona que hay

OPERATIONS

función y no las del cursor. Con las primeras (F1, F2, F3 y F4) puedes dirigirte hacia el Norte, Sur, Este y Oeste, mientras que F5 se utiliza para entrar a un lugar determinado, como edificios, etc.

En el mapa de la derecha, aparecerá tu comando, sólo al efectuar una misión o un ataque. estos se controlan con las teclas del cursor. Los ataques pueden llegar en cualquier momento y son imprevisibles. Cuando esto ocurra, tus hombres se enfretarán al enemigo, pero primero habrá que situarlos en posición para el ataque. Esto es, parapetarlos detrás de los árboles, rocas o demás elementos naturales que se muestran en la pantalla. Una vez situados, empezará el tiroteo. Después del ataque, podrán situarse los hombres bajo una nueva cobertura v atacar de nuevo, hasta que el enemigo se rinda o mueran todos.

En suma, el juego es entretenido a la vez que interesante. Combina la estrategia con altas dosis de paciencia. Su gran punto negativo está en que todos los textos vienen en inglés, algo que desanimará a los posibles usuarios. Sin embargo, esto no es un problema que oscurezca el programa.

Los gráficos son muy simples, pero el color, muy utilizado a lo largo del programa (en letras y dibujos), hacen más llevadera la importante misión que se te ha encomendado.



luarte entodo país civilizado. Francia, Inglaterra, Alemania y España, poseen los mejores cuerpos de operaciones especiales del mundo.

No podía faltar un juego simulando las acciones de este importante cuerpo de seguridad. En este caso, el juego consta de varias pantallas y de una misión a cumplir. Pero antes de nada. que recorrer y en la que encontraremos patrullas de alemanes, edificios abandonados y un campo de concentración que habrá que desmantelar. Esto último algo muy complicado, que ni nosotros mismos tuvimos la suerte de acabar.

En el mapa de la izquierda, hay un cursor en forma de cruz, que se controla con las teclas de PUNTUACION: PRESENTACION: 6 CLARIDAD: 7 RAPIDEZ: 7 ADICCION: 8



El teclado del VG-8250 es ergonómico.



Vista porterior del ordenador, donde se encuentran todos los interfaces del estándar.

efinitivamente este último paso dado por Philips, va a marcar una pauta difícil de seguir. Hasta el momento, sólo teníamos ordenadores que cumplían muy bien su cometido sin alardes, ni excentricidades. Limitándose a ofrecer al usuario un producto, sencillo, completo y fácil de manejar.

Con esta perspectiva, se lanzaron muchos ordenadores domésticos, a caballo entre una y otra generación, con muchas y las más diversas posibilidades. Ahí tenemos al SVI-738 (un ordenador de la primera generación con disco incorporado) y al Toshiba HX-20 y HX-22 (dos ordenadores con las



La novedad de este ordenador es el programa E.G.





En el lateral derecho del ordenador se encuentran dos buses de expansión



Vista frontal del ordenador, con unidad de discos de 720K.

cualidades de los más avanzados) por citar un par de ejemplos. Por último, tres ordenadores de la segunda generación que están en constante lucha por hacerse un hueco en el mercado. Philips, Sony y Mitsubishi, con sus modelos VG-8235, HB-500P y ML-G3 respectivamente, habían puesto el listón a gran alturan, ofreciendo aparatos con unas prestaciones más que aceptables para el usuario medio. Los tres, cada uno a su manera, presentan conceptos distintos basados en un mismo tema, el mejor aprovechamiento de las posibilidades de los chip Z-80, de sonido y de vídeo, sin perder la compatibilidad existente. Fruto de

Hesa Ficheros Vista Opciones Idiona

Ficheros 672768 Bytes libr

COMMAND COMMAND MSXDOS
SYS

Uno de los menús de este programa permite acceder a los directorios.



Los iconos se usan en todos los menús y submenús.

la inevitable carrera por ofrecer lo mejor al usuario, es este nuevo ordenador que Philips lanzará en diciembre, el VG-8250. Para más adelante, se espera la aparición del Vídeo Computer VG-8280, un ordenador al que se le puede conectar, como si de un periférico se tratara, un vídeo.

El VG-8250, verifica la actual tendencia de los fabricantes, una unidad central con todos los conectores, buses e interfaces, y un teclado principal separado de dicha unidad. Este teclado, de 89 teclas, está dividido en un teclado principal y un teclado numérico. La disposición de las teclas, en el treclado principal, es similar a las de las máquinas de escribir, con las teclas de función y control rodeando este teclado. La tecla de la «ñ» vendrá implementada en las unidades que se comercialicen, de forma que no habrá que pulsar las teclas CODE+N para obtener dicha letra, como en el modelo de pruebas que nos prestaron para hacer esta toma de contacto. El tacto es muy cómodo y la inclinación, es la ideal, aunque se echa en falta algo que permita obtener un poco más de ángulo al teclado. Este se conecta al ordenador mediante un cable de algo menos de un metro, lo que permite tener la máquina en una mesa con bastante comodidad.

El cuerpo central del ordenador, cuyas dimensiones son 375 x 325 x 75 mm, es bastante más sólido de lo que estábamos acostumbrados a ver. Forma una pieza maciza que posee todos los conectores del estándar, y algunos más. En la parte frontal, hay dos teclas que son las de encendido y el reset, y una unidad de discos de 720K. A la izquierda de ésta, hay una tapa

que permite conectar otra unidad de las mismas características que la primera, ofreciendo al usuario la posibilidad de acceder a ii 1.4 mb!! de datos o programas.

Aquí se empiezan a ver las diferencias entre el VG-8250 y los ordenadores de la competencia. Los discos de doble cara, doble densidad, son leidos silenciosamente, algo que también nos sorprende debido a las configuraciones de las unidades en si. En el lateral derecho, hay dos buses de expansión para cartuchos ROM y en la parte posterior del ordenador se encuentran el resto de los conectores, un interface Centronics para impresora, interface para el teclado, interface del cassette, conector para TV, dos conectores para joysticks, conectores vídeo/audio y el Euroconector.

Otra característica que nos sorprendió de este ordenador, es el aumento de memoria RAM v ROM. La memoria RAM de usuario es de 128K, al igual que la memoria de VRAM, que se mantiene en esos 128K de los ordenadores de la II generación, aunque el chip de vídeo sea el nuevo V9938. La ROM es de 64K. Estas son algunas de las cualidades que hemos podido verificar, ya que esencialmente el VG-8250 viene derivado del VG-8235, con lo que mantiene todas y cada una de las caracteristicas de los ordenadores de la II generación.

Por último, sólo nos queda hacer referencia del notable aumento del disco RAM de este ordenador. Como ya veíamos en el modelo anterior, el disco RAM contaba con 32K. En este caso, para el modelo VG-8250, la capacidad del disco RAM se ve aumentada hasta tres veces, esto es, ahora se dispone de 90K. El incremento de memoria es lo suficientemente importante como para permitir la uti-

lización de programas de aplicaciones muy potentes, aunque este aspecto no lo hemos podido confirmar.

Desgraciadamente, esto es todo cuanto podemos comentar en esta primera toma de contacto. Como dijimos anteriormente, el ordenador que nos presentaron para hacer la crítica, es una de las poquisimas unidades que existen actualmente en nuestro país, por lo que no sabemos el número de manuales que acompañará al ordenador, ni si existe alguna modificación digna de tenerse en cuenta. De cualquier manera, puestos en contacto con Philips, parece ser que este ordenador se comercializará con los mismos discos y cables que acompañaban al VG-8235, es decir, un DOS y un paquete de aplicación con tres programas. Además se prevee comercializar con el ordenador un Entorno Gráfico, aprovechando las cualidades gráficas del ordenador y las del chip de vídeo que, hoy por hoy se encuentra infra-utilizado en todos los ordenadores.

En lo referente al programa de Entorno Gráfico, sirva como muestra las fotos que publicamos acompañando al artículo. Aún es pronto para saber el alcance y las auténticas posibilidades de este programa ya que se encuentra en fase de prueba y no es la versión definitiva, pero auguramos un futuro halagador, tanto para el VG-8250 como para este interesante programa, que esperamos comentar cuando se encuentre definitivamente acabado.

Con respecto al precio, baste decir que todavía no se sabía con certeza cuál iba a ser, ya que la bajada a que se ha visto sometido el VG-8235 y la aparición (en unos meses) del VG-8280 Vídeo Computer, incidirán en el precio final de éste, muy interesante, ordenador.

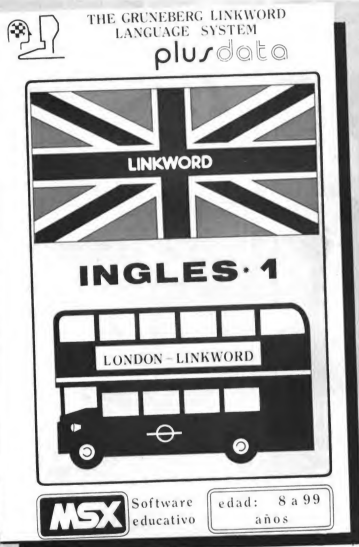
#### CURSO DE INGLES

The Gruneberg Linkword Language System es un sistema, para enseñanza de idiomas, más rápido y fácil que los métodos convencionales aplicados actualmente.

En poco tiempo, máximo 20 horas, te enseñará un vocabulario de 400 palabras y adquirirás unas buenas nociones de gramática. Esto te permitirá entender y ser entendido en tus viajes a lugares de habla inglesa

o en tus contactos con personas que se expresen en ese idioma.

Por otra parte, el Sistema PlusData, consigue que el ordenador se convierta en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, manteniendo en todo momento un "diálogo" interactivo de resultados sorprendentes.



–L. Taylor. "POPULAR COMPUTER WORLD":

"Quedé francamente atónito al comprobar la efectividad de la sugestión de imágenes como elemento de ayuda a la retención..."

-"PERSONAL COMPUTER WORLD":

"Un suceso fuera de serie..."

-Bill Barnet. "COMPUTER CHOICE":

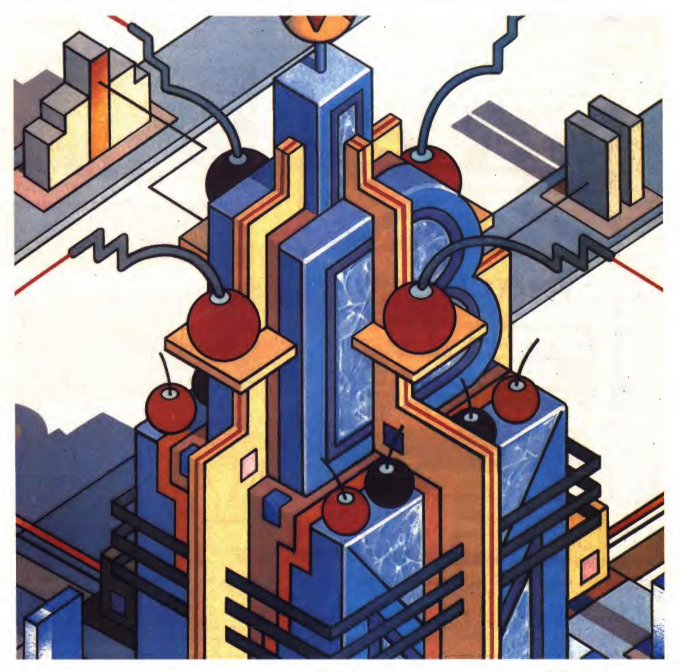
"De todos los paquetes para aprender idiomas éste es el más interesante..."



Programas de EAO para EGB. Cursos de Basic, Cobol, etc. AUTODIDACTAS.

| Dirección      |           |                                 |       |  |
|----------------|-----------|---------------------------------|-------|--|
| PoblaciónTlno. | Dirección |                                 |       |  |
| D.PTlno        |           |                                 |       |  |
|                | D.P       | ******************************* | Tlno. |  |
|                |           |                                 |       |  |

## La estadística



y el ordenador

asta ahora hemos visto en La Estadística y el Ordenador los parámetros estadísticos más interesantes, pero considerando que los datos se introducen en el ordenador uno a uno. Vamos a ver ahora cómo obtener los mismos parámetros en el caso de datos agrupados. En muchos procesos se hace uso de muestras muy grandes y es normal que se repitan muchos de los valores de la variable.

Vamos a suponer en esta ocasión que somos los responsables del control de calidad de una empresa que se dedica a la fabricación de tornillos, y que se ha establecido que se toma como muestra para comprobar si la serie es aceptable o rechazable un tornillo de cada 20. Si una serie determinada consta de 20.000 tornillos iguales, habremos tomado una muestra de 1.000 tornillos. Supongamos que el diámetro nominal de los tornillos es de 10 milímetros, y que de la muestra se han obtenido los siguientes diámetros:

60 tornillos tienen 9,95 mm de diámetro.
73 tornillos tienen 9,96 mm de diámetro.
86 tornillos tienen 9,97 mm de diámetro.
96 tornillos tienen 9,98 mm de diámetro.
104 tornillos tienen 10,00 mm de diámetro.
110 tornillos tienen 10,11 mm de diámetro.
105 tornillos tienen 10,02 mm de diámetro.
97 tornillos tienen 10,03 mm de diámetro.
86 tornillos tienen 10,04 mm de diámetro.
74 tornillos tienen 10,05 mm de diámetro.

Así, estudiamos el diámetro (cuceso) de 1.000 tornillos (muestra) elegidos al azar entre un total de 20.000 (población).

Estudiemos los parámetros estadísticos de esta muestra, que es similar a la que analizábamos en MSX Magazine del pasado mes de octubre, con la diferencia de que ahora consideraremos datos agrupados. Llamaremos FRECUENCIA al número de veces que tiene lugar un mismo suceso. Así si, por ejemplo, lanzamos una mo-

neda al aire 100 veces y sale 60 veces cara y 40 veces cruz, el suceso «sale cara» se repite con una frecuencia de 60 y el suceso «sale cruz» se repite con una frecuencia de 40.

Vamos a calcular los mismos parámetros estadísticos que ya estudiábamos en el anterior artículo de La Estadística y el Ordenador:

El RECORRIDO (R) sigue siendo ahora el mismo que definíamos entonces. Es decir:

$$R = x_{\text{max}} - x_{\text{min}} \tag{1}$$

y, en nuestro ejemplo, es:

$$R = 10.05 - 9.96 = 0.09 \text{ mm}$$

La expresión de la MEDIA (x) difiere de la que ya conocemos. Ahora la media es el cociente entre la suma de los productos de los valores que toma la variable en la muestra, multiplicados por sus respectivas frecuencias, y el tamaño de la muestra. Es decir:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} f_i x_i}{\sum_{i=1}^{N} f_i} = \frac{\sum_{i=1}^{N} f_i x_i}{N}$$
 (2)

Por tanto, en nuestro ejemplo, la media es:

$$\tilde{x} = 10.00187 \text{ mm}$$

La MODA sigue siendo el valor de la variable que más se repite, es decir, aquél para el que la frecuencia es mayor. En nuestro ejemplo:

$$f = 110 \text{ para } x = 10,00 \text{ mm}$$
 luego

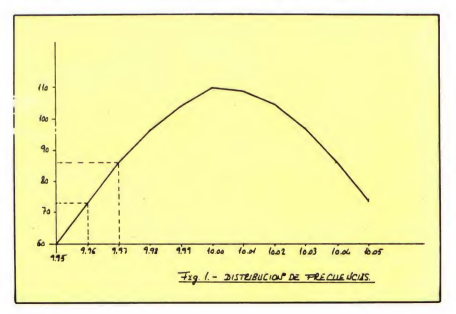
$$m = 10,00 \text{ mm}$$

Recordemos que la DESVIA-CION TIPICA se definía como la raíz cuadrada de la suima de los cuadrados de las diferencias entre cada uno de los valores que toma la variable y la media, dividida por el tamaño de la muestra. Por tanto, para frecuencias agrupadas es:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} f_i (x_i - \bar{x})^2}{N}}$$
 (3)

y, en nuestro ejemplo:

$$\sigma = 60 (9.95 - 10.00178)^2 + ... ... + 74 (10.05 - 10.00178)^2 = 0.0292$$
  
 $60 + 73 + ... ... + 86 + 74$ 



#### aplicaciones

La VARIANZA sigue siendo el cuadrado de la desviación típica, es decir:

$$\sigma = \frac{\sum_{i=1}^{N} f_i (x_i - \overline{x})^2}{N}$$

que en nuestro caso vale:

$$\sigma^2 = 8,5263 \times 10^{-4}$$

Podemos representar gráficamente la DISTRIBUCION DE FRE-CUENCIAS por medio de una curva que une los puntos (x,, f,) de forma que el eje de abscisas representa los valores de la variable (x) y el eje de ordenadas representa los de la frecuencia (f). Así, para nuestro ejemplo tendremos la curva de distribución de frecuencias de la figura 1.

Otra representación gráfica interesante es el POLIGONO ACU-MULATIVO DE FRECUENCIAS en el que las abscisas corresponden a la variable (x) y las ordenadas a las frecuencias (f) como antes, pero ahora no se representa la curva que une los puntos  $(x_i, f_i)$ , sino los

(x<sub>i</sub>, ½ f<sub>i</sub>), es decir, los puntos cuya abscisa es la variable (x<sub>i</sub>) y cuya ordenada es la suma de las frecuencias correspondientes a todos los valores x menores que x<sub>i</sub> y a x<sub>ii</sub> es decir

$$\sum_{j=1}^{L} f_j$$

Así obtenemos para nuestro ejemplo la curva de la figura 2. Como es lógico, el valor de  $\sum_{j=1}^{L} f_j$  para  $x_j$  (= 9,95) es 60 y para  $x_{11}$  (= 10,05)

es 1.000.

Para calcular la mediana consideremos que cada valor de la variable x es el valor central de un intervalo que llamaremos INTERVALO DE CLASE. Lo normal al regis-

en nuestro ejemplo en que hemos tomado 1.000, es tener resultados de todo tipo. Por ejemplo, en el caso de los tornillos podríamos haber tenido diámetros tales como 9,963, 9,964, 9,965, 9,966, etc. Lo que hacemos entonces es decir que por ejemplo el intervalo 9,955 : 9,965, excluyendo el 9,965, pero incluyendo el 9,955 -lo que representaremos así: [9.955 : 9.965)está representado por 9,96, y a todos los valores de la variable que estén dentro de ese intervalo, les daremos automáticamente el valor 9,96. Así, en vez de anotar 9.963 v 9.964, anotaremos 9.96 v en lugar de 9,965 y 9,966, anotaremos 9,97, pero hacemos constar que el intervalo de clase comienza en  $x_1 - 0,005$  y termina en  $x_1 +$ 0,005, excluido este último, es decir, que, por ejemplo, el intervalo 9,98 agrupa los diámetros comprendidos entre 9.975 9,9849999... Supondremos en nuestro ejemplo que los intervalos de clase son [x-0,005 : x+0,005).

Con el criterio que habíamos adoptado hasta ahora, podemos decir que la mediana está en el intervalo representado por 10,00, porque deja aproximadamente la mitad de las observaciones a la izquierda y la mitad a la derecha. Para determinar más exactamente la mediana utilizaremos la fórmula:

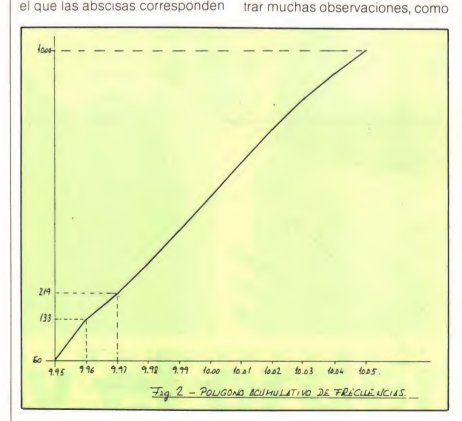
$$M = L_m + \frac{\frac{N}{2} - \sum_{j=1}^{m-1} f}{f_m} a \quad (5)$$

En donde:

L<sub>m</sub> es el límite inferior del intervalo que contiene la mediana.

N es el número total de observaciones.

 $\sum_{j=1}^{m-1}$ f es la suma de frecuencias por debajo del intervalo que contiene la mediana.



 $f_m$  es la frecuencia de la clase mediana.

a es la amplitud del intervalo mediana.

Por tanto, aplicado a nuestro ejemplo:

M = 9,995 + 1.000 - (60+73+86 + 96+104) 0,01 = 10,002363 mm  $2 \qquad 110$ 

Los resultados de nuestro ejemplo son, por tanto:

POBLACION: Tornillos de 10 mm de diámetro fabricados en una determinada serie.

TAMAÑO DE LA MUESTRA 1.000 RECORRIDO 0,09

MEDIA 10,00178

MODA 10,00

MEDIANA 10,002363

DESVIACION TIPICA 0,0292

VARIANZA 8,5263 E-4

POLIGONO DE FRECUENCIAS (fiqura 3)

POLIGONO ACUMULATIVO DE FRECUENCIAS (figura 3).

#### Notas al programa

Hemos modificado el programa que publicamos en MSX Magazine de octubre para que pueda, además, admitir datos agrupados y para que pueda dibujar las curvas de distribución de frecuencias y el polígono acumulativo de frecuencias.

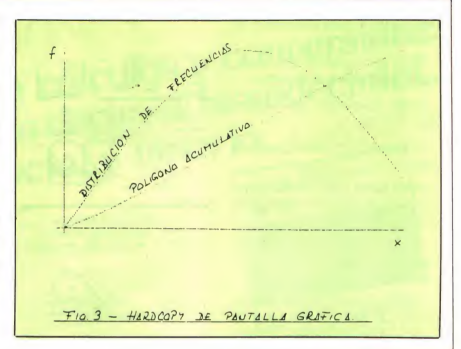
En el listado que incluimos están las líneas que se añaden o que se modifican en relación con el anterior listado. Estas líneas son:

1610 y 1700: Definición de la tecla [F4] para dibujar gráfica.

4860, 4870 y 4880: Pregunta si se desean datos agrupados y asigna bandera.

4900: Modificación de línea para leer del teclado.

6300 y 6350: Borra y dimensio-



Alien 8, Ghostbusters, Hero, Zaxxon, Profanation, Pascal, Superchess, etc..

!! EXTRAORDINARIA NOVEDAD NOV.86!!

EL CARTUCHO QUE TRANSFORMA TU

SVI-328 EN UN ORDENADOR MSX

MSX
PARA
SPECTRAVIDEO
SVI-328

P.V.P. 7840 PTS. (IVA incluido)

CCG Tfno. 94-4624652 (de 7 a 9 1/2)
94-4402999 (de 4 a 7)
y en las principales tiendas.

#### aplicaciones

na la matriz F para asignación de frecuencias.

6505, 6510 y 6515: Entrada de frecuencias desde el teclado.

7485: Grabación de frecuencias en cinta.

7785 y 7790: Comprobación de cinta.

9080, 9340, 9405 y 9410: Borra, dimensiona y lee frecuencias de la cinta.

10140, 10145, 10150 y 10155: Listado de datos incluyendo frecuencias.

20800, 20900, 20905, 20910, 21000, 21200; 21205, 21300, 21510, 21520, 21525, 21530, 21535, 22050, 22054, 22056, 22058, 22060, 22062 y 22064: Inicialización de variables y cálculos de la media, la desviación típica, la moda y la mediana incluyendo datos agrupados.

22360: Activación de la tecla [F4].



40000 a 40400: Rutina para dibujo de gráficas.

50300: Modificación de vuelta al menú.

50450, 50610, 50620 y 50630: Modificación de datos incluyendo frecuencias.

Es preciso tener en cuenta que a la pregunta de número de datos, cuiando se trata de datos agrupados, no hay que dar el total de datos sino el número de intervalos de clase. (En nuestro ejemplo no daríamos 1.000 sino 11).

Una vez obtenidos los resultados se puede obtener en la pantalla las curvas de distribución de frecuencias y el polígono acumulativo de frecuencias. Estas dos curvas están a distinta escala, de forma que se aproveche al máximo el espacio disponible en la pantalla.

Juan Antonio Feberero

```
1650 DN ERROR GOTO 55200
                                                                                  4488 LOCATE 8.18
     PARAMETROS ESTADISTICOS
                                                                                  4450 PRINT "1. Datos de teclado."
1788 ON KEY GOSUB 58288,58388,58488,4888
                                       1758 KEY (1) ON
                                                                                  4558 PRINT TAB(8);"2. Datos de cinta."
250 ' Juan Antonio Feberero Castejón
                                       1800 KEY (2) DN
300 ' Versión 85.090686 - 5411 Bytes
                                       1858 ON STOP GOSUB 60000
                                                                                  4650 PRINT TAB(8); "3. Datos ya en memori
                                       1900 STOP ON
                                                                                       a. "
1888 '
                                                                                  4788 WDS=INKEYS
                                       3000 '
1950 'Inicialización
                                                                                  4750 IF WD$="" THEN 4700
                                       3050 'Rutina C.M. Rest. teclas función
1180 '=========
                                                                                  4808 IF INSTR("123", ND$)=0 THEN 4700
1150
1200 SCREEN 0,,0
                                       3158
                                                                                  4858 CLS
                                       3200 DEFUSR=&H3E
                                                                                  4860 PRINT "¿Datos agrupados? --> S/Nº
1250 WIDTH 39
                                       4988 '
                                                                                  4878 WAS=INKEYS:IF WAS="" THEN 4878
1300 DEFINT I-K.N
                                       4050 'Menú
                                                                                  4880 IF INSTR("Nn", WA$) <>0 THEN WA=1
1350 FOR I=5 TO 10
                                       4108 '====
1488 KEY I. ""
                                                                                  4900 ON VAL (WD$) GOTO 6200,9080,10080
                                       4150 '
1450 NEXT I
                                       4200 LOCATE 8.5
                                                                                  6050 'Datos de teclado
1500 KEY 1, "motor"
1550 KEY 2, "mená"
                                       4250 PRINT "PARAMETROS ESTADISTICOS"
                                                                                  6100 '==========
                                       4300 PRINT TAB(11); "PARA UNA VARIABLE"
1600 KEY 3, "modific"
                                                                                  6200 INPUT "NUMERO DE DATOS";N
                                       4350 PRINT TAB(8); STRING$ (23,195)
1618 KEY 4, "grafica"
```

# calculadoras para estudiantes:

# 94 FUNCIONES



con cálculos y conversiones en decimal, hexadecimal, octal y binario. 5.250.-

### E C S - 990 11 LA CIENTIFICA SOLAR

Pantalla en LCD de 12 dígitos (10+2). Funciones trigonométricas, r unciones trigonometricas, exponenciales, logarítmicas, estadística e hiperbólicas y

Conversiones de grados centesimales sus inversas. a sexagesimales y de coordenadas rectangulares a polares y viceversa.

15 niveles de paréntesis. Notaciones científicas, ingenieril o con selector de décimales.

Celdas solares de alta resolución.

6.290





EC-100 PN LA ECONOMICA 31 funciones con estadística y 8 dígitos. Usa dos pilas normales. 2.990 ptas.



EC - 390 LA LIGERA
31 Funciones con estadísticas
y 8 dígitos.
Apagado automático.

E CP - 3 . 9 0 0 LA PROGRAMABLE Admite dos programas y 45 pasos de programación en memoria constante. Con toma de decisiones. 64 funciones científicas y 10 dígitos. 6.590 ptas.

LA CIENTIFICA COMPLEJA Pantalla en LCD de 12 dígitos (10+2). Funciones trigonométricas, exponenciales, logarítmicas,

hiperbólicas y sus inversas. Conversiones de grados centesimales a sexagesimales de coordenadas rectangulares a polares.

Funciones estadísticas: N, x, x<sup>2</sup>, s, o, Notaciones científicas, ingenieril o con DATA, CD, CAD,

el número de decimales deseado en pantalla.



Telfs.: 204 76 56 y 204 05 70 - Telex 42489 ELCO E 28037 MADRID



### aplicaciones

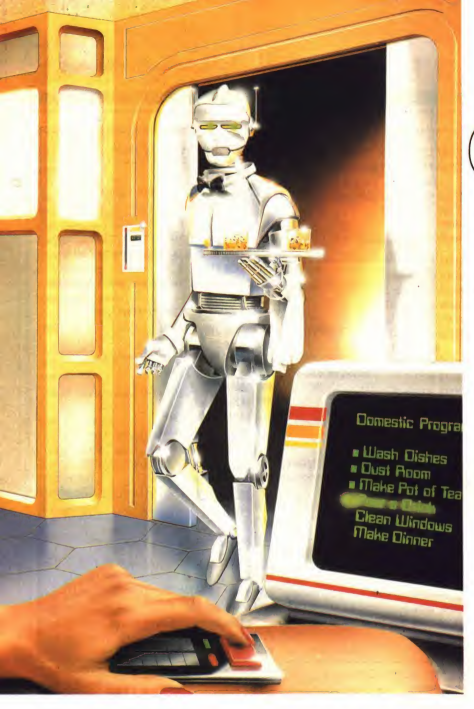
| 250 PRINT   | 7660 LINE INPUT#1,AC\$   | 10140 PRINT USING "X(****)=&";I;STR\$(X(   |
|---|--|--|
| 300 ERASE X,F   | 7680 IF AC\$<>A\$ THEN 7860  | ));  |
| 350 DIH X(N),F(N)   | 7700 LINE INPUT#1,AC\$   | 18145 IF WA THEN 18155                     |
| 400 FOR I=1 TO N  | 7720 IF AC\$(>STR\$(N) THEN 7860   | 10150 PRINT TAB(20); USING " F(****)=&";   |
| 450 PRINT USING"X(****):";I;  | 7748 FOR I=1 TO N  | ;STR\$(F(I));                              |
| .500 INPUT X(I)   |  | 10155 PRINT                                |
| 505 IF WA THEN 6550   | 7780 IF ACS()STRS(Y(I)) THEN 7840  | 19149 IE I-N THEN 19209                    |
| 510 PRINT USING"F(****):";I;  | 7780 IF AC\$<>STR\$(X(I)) THEN 7860<br>7785 IF WA THEN 7800 ELSE LINE INPUT\$1,A | 19109 IF 1-N INCH 19298                    |
| 515 INPUT F(I)  | C\$  |  |
| 550 NEXT I  | -  | 10200 KEY(3) DN                            |
| 6600 GOSUB 10080  | 7790 IF AC\$(>STR\$(F(I)) THEN 7860<br>7800 NEXT I                               |  |
| 650 CLS   |  | 18240 IF W\$="" THEN 18220                 |
| 988 '   | 7820 CLOSE \$1   | 10260 IF W\$=CHR\$(30) THEN I=I-CSRLIN-20  |
| 969   | 7840 GOTO 20200  | 60TO 10340                                 |
| 1020 'Grabación de datos  | 7860 PRINT   | 10280 IF W\$=CHR\$(31) THEN 10360          |
| 040 '   | 7880 PRINT ";;;ARCHIVO MAL GRABADO;;;","   | 10300 IF W\$=CHR\$(32) THEN IFWD\$="1" THE |
| 7848 '  | INTENTALO DE NUEVO"  | RETURN ELSE 20200                          |
| 7080 PRINT "¿Deseas grabas los datos en   | 7900 GOTO 7180   | 10320 GOTO 10220                           |
| cinta? S/N"   | 9000 '   |  |
| 7180 W1\$=INKEY\$   |  | 10340 IF I(0 THEN I=0                      |
|   | 9040 /=========  | 10360 IF I=N THEN 10220                    |
| 7120 IF W1\$="" THEN 7100   | 9868 '   | 10380 CLS                                  |
| 7140 IF INSTR("SNsn",W1\$)=0 THEN 7100  |  | 10400 NEXT I                               |
| 7160 IF INSTR("Ss",W1\$)=0 THEN 20200   | 9080 ERASE X,F   | 20000 '                                    |
| 7180 PRINT  | 9100 PRINT *Prepara la grabadora [RET  | 20050 'Cálculos                            |
| 7200 PRINT "Prepara la grabadora [RET   | URN]."   | 20100 '======                              |
| URN]."  | 9120 IF INKEY\$ <> CHR\$ (13) THEN 9120  | 76100                                      |
| 7220 IF INKEY\$<>CHR\$(13) THEN 7220  | 9140 OPEN "DATOS" FOR INPUT AS#1   | 20150 '                                    |
| 7240 A\$=""   | 9160 PRINT "¿Deseas leer comentario? S/N   | 20200 CLS                                  |
| 7260 DPEN "DATOS" FOR OUTPUT AS#1   | •  | 20250 XI=X(1):XS=X(1)                      |
| 7280 PRINT "¿Deseas introducir comentari  | 9180 W1\$=INKEY\$  | 20300 FOR I=2 TO N                         |
| o? S/N"   | 9180 W1\$=INKEY\$<br>9200 IF W1\$="" THEN 9180                                   | 20350 IF X(I)(XI THEN XI=X(I)              |
| 7300 W1\$=INKEY\$   | 9220 IF INSTR("SNsn", W1\$)=0 THEN 9180  | 20400 IF X(I)>XS THEN XS=X(I)              |
| 7320 IF W15="" THEN 7300  | 9240 LINE INPUT#1,A\$  | 20450 NEXT I                               |
| 7340 IF INSTR("SNsn", W1\$)=0 THEN 7300   | 9260 IF INSTR("Ss",W1\$)=0 THEN 9300   |  |
| 7360 IF INSTR("Ss", W1\$)=0 THEN 7420   | 9280 PRINT A\$   |  |
| 7300 IF INSIR  35 , #12) - 0 INER  / 140  | 9300 LINE INPUTAL AS   | 20550 PRINT "X INFERIOR:";XI               |
| 7380 PRINT "Introduce comentario (máx 25<br>5 caracte- res";<br>7400 LINE INPUT A\$ | 9320 N=VAI (A\$)   | 20600 PRINT                                |
| o caracter res;   | OZAG DIM Y/N\ E/N\   | 20650 PRINT "X SUPERIOR:";XS               |
|   | 9360 FOR I=1 TO N  | 20700 PRINT                                |
| 7420 PRINT#1, A\$   |  | 20750 PRINT "RECORRIDO:";XS-XI             |
| 7440 PRINT#1,STR\$(N)   | 9380 LINE INPUT#1,A\$  | 20800 XM=0:DT=0:MO=0:NF=0:NM=0:NA=0        |
| 7100 1011 1110 11   | 9488 X(I)=VAL(A\$)   | 20850 FOR I=1 TO N                         |
| 7480 PRINT#1,STR\$(X(I))  | 9405 IF WA THEN 9420 ELSE LINE INPUT#1,A   | 20900 IF WA THEN XM=XM+X(I):60TO 20950     |
| 7485 IF WA THEN 7500 ELSE PRINT#1,STR\$(F   | \$   | 20905 XM=XM+X(I) \$F(I)                    |
| (I))  | 9410 F(I)=VAL(A\$)   | 20910 NF=NF+F(I)                           |
| 7500 NEXT I .   | 9420 NEXT I  | 20710 NEXT I                               |
| 7520 CLOSE \$1  | 9440 CLOSE #1  | 21000 IF WA THEN XM=XM/N ELSE XM=XM/NF     |
| 7540 CLS  | 10000 '  |  |
|   | 10000 (1:1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1                                   | 21050 PRINT                                |
| 7560 PRINT "Rebobina y pulsa (RETURN).",  |  | 21100 PRINT "HEDIA:";XM                    |
| "Voy a comprobar la grabación."   | 10040 '  | 21150 FOR I=1 TO N                         |
| 7580 IF INKEY\$(>CHR\$(13) THEN 7580  | 10060  | 21200 IF WA THEN DT=DT+(X(I)-XM)^2:60T(    |
| 7600 OPEN "DATOS" FOR INPUT AS\$1   | 10080 CLS  | 21250                                      |
| 7620 PRINT  | 10100 FDR I=1 TO N   | 21205 DT=DT+F(I) *(X(I)-XM)^2              |
| 7648 PRINT "Comprobando"  | 10120 KEY(3) STOP  | 21250 NEXT I                               |

```
50050 'Rutinas On key gosub
21300 IF WA THEN DT=DT/N ELSE DT=DT/NF
                                        22300 LOCATE ,23
                                        22350 PRINT "Fin de cálculos - [F2] para 50100 '-----
21350 PRINT
                                                                                50150 '
21460 PRINT "DESV. TIPICA:";SQR(DT)
                                              menú.":
                                                                                50200 MOTOR
                                                                                                  'Key 1: Motor
21458 PRINT
                                        22360 IF WA THEN 22400 ELSE KEY(4) ON
                                                                                50250 RETURN
                                       22400 GOTO 22400
21500 PRINT "VARIANZA...:";DT
                                                                               50300 SCREEN 0 'Key 2:Menú
                                      40000 '
21510 IF WA THEN 21550
                                       40001 'Representación gráfica (Key 4) 50350 RETURN 4200 '-----
21520 FOR I=1 TO N
                                                                              58488 CS=CSRLIN 'Key 4:Modif. datos
21525 IF F(I)>MO THEN MO=F(I):IM=I
                                                                                50450 LOCATE 0,20 '----
21530 NEXT I
                                       40003 '
                                                                                50500 INPUT "Indice del dato a modificar
21535 GOTO 21900
                                      40010 'Ordenación
                                                                                     ":IND
21550 FOR I=1 TO N
                                        40020 FOR J=1 TO N
                                                                                50550 PRINT USING "X(####)"; IND;
21600 MA=0
                                      40025 FOR I=J TO N
                                       40030 IF X(J)>X(I) THEN SWAP X(I),X(J):S 50600 INPUT X(IND)
21650 FOR J=1 TO N
                                                                               50610 IF WA THEN 50650
21700 IF X(J)=X(I) THEN MA=MA+1
                                            WAP F(I),F(J)
                                                                                50620 PRINT USING "F(####)"; IND;
21750 NEXT J
                                        40035 NEXT I
                                                                                50630 INPUT F(IND)
                                        40040 NEXT J
21800 IF MA>MO THEN MO=MA:IM=I
                                                                                50650 LOCATE .CS
21850 NEXT I
                                     40045 SCREEN 2
                                                                               50700 I=I+20
                                        40050 LINE (5,185)-(250,185)
21908 PRINT
                                                                              50750 W$=CHR$(30)
21950 PRINT "MODA.....:";X(IM)
                                        40060 LINE (10,5)-(10,190)
                                                                              50800 RETURN 10260
22000 PRINT TAB(14); "FRECUENCIA..:"; MO
                                        40070 PRESET (10.185)
                                                                                55000 '
22050 IF WA THEN ME=N/2:60TO 22100 ELSE 40080 FOR I=1 TO N
                                        40090 X1=10+(X(I)-X(1))*240/(X(N)-X(1))
                                                                                55050 'Errores
22054 FOR I=1 TO N-
                                        40100 Y1=185-(F(I)-F(1)) $180/(MO-F(1))
                                                                                55100 '-----
22056 IF NM+F(I) >ME THEN 22060 ELSE NM=N 40110 LINE -(X1,Y1)
                                                                                 55150 '
    H+F(I)
                                        40120 NEXT I
                                                                                55200 IF ERR=5 AND ERL=6300 OR ERL=9080
22058 NEXT I
                                       40130 PRESET(10.185)
                                                                                     THEN RESUME NEXT
22060 A=X(N)-X(N-1)
                                     40140 FOR I=1 TO N
                                                                                 55250 IF ERR=6 THEN RESUME NEXT
22062 ME=X(I)-A/2+(ME-NM) #A/F(I)
                                      40150 \times 1 = 10 + (X(I) - X(1)) + 240/(X(N) - X(1))
                                                                                55300 PRINT "Error ": ERR:" en linea ": ER
22064 GOTO 22200
                                        40160 NA=NA+F(I)
22100 IF INT(ME)-ME(0 THEN ME=X(ME+1):60 40170 Y1=185-(NA-F(1)) $180/(NF-F(1))
                                                                                     L
                                                                                 60000 U=USR(0) 'On stop...Rest teclas
    TO 22288
                                        40180 LINE -(X1.Y1)
22150 ME=(X(ME)+X(ME+1))/2
                                        40190 NEXT I
                                                                                60050 KEY ON '-----
22200 PRINT
                                        48488 GOTO 48488
                                                                                60100 STOP
22250 PRINT "MEDIANA....:";ME
                                        50000 '
                                                                                60150 GOTO 1350
```



### KONAMI TE PRESENTA EL EXITO MAS SONADO EN TODA EUROPA.

SERMA. C/. CARDENAL BELLUGA, 21. 28028 MADRID. TELS. 256 21 01/02



PORTS, ROM y variables del sistema del SVI-318/328

uando queremos ir más allá de las posibilidades que nos ofrece el BASIC standard de nuestro ordenador o nos adentramos en el misterioso mundo subsoftware del código máquina, la ausencia de mapas hacia donde dirigir nuestros PEEK,POKE,IN y OUT puede dejarnos perdidos en un laberinto sin salida o hacer que nuestros pasos se dirijan a zonas habitadas por hostiles LD,CALL,JP,SLC que atrapen y pierdan nuestro programa en un inquebrantable bucle sin fin.

Para los espíritus aventureros publicamos esta vez los ports y los nombres de las rutinas ROM y las variables del sistema en forma de tablas para que vayáis invetigando por vuestra cuenta caminos que intentaremos recorrer también desde estas páginas.

La tabla de *ports* viene con unas ligeras explicaciones orientativas pero por falta de espacio es imposible hacer lo mismo con las rutinas *ROM* y las VARIABLES DEL SISTEMA.

Una explicación detallada de cada port y los periféricos que lo usan así como la utilidad de rutinas y variables serán nuestro tema en los siguientes números.

Los nombres de rutinas y variables vienen en forma de tiras porque sería buena idea sacar una copia de las hojas, cortar las tiras y pegarlas en el margen izquierdo de un cuaderno para luego ir rellenando éste a medida que vamos averiguando la utilidad de cada definición.

Además, pueden servir como referencia para hacer una interesante investigación por medio de un desensamblador como el publicado en el número de octubre.

| PORT | E/S | CONECTA A | Descripcion                            |
|------|-----|-----------|--|
| 10 h | S   | IMPRESORA | Escritura de datos                     |
| 11 h | : S | 1         | Sincronismos (Data strobe)             |
| 12 h |     | 1         | Estado impresora. Bit 0=1 no dispuesta |
| 20 h | _   | MODEM     | Registro del buffer receptor           |
| 20 h | 1 8 | 1         | Cerradura de divisor (LSB)             |
| 20 h | S   | i         | Registro de buffer transmisor          |
| 21 h | 1 5 | 1         | Cerradura de divisor (MSB)             |
| 21 h | 1 5 | 1         | Registro habilitador interrupciones    |
| 22 h | E   | 1         | Registro ID. de interrupciones         |
| 23 h | 1 5 | 1         | Registro de control de linea           |
| 24 h | 1 8 | 1         | Registro de control de modem           |
| 25 h | E   | 1         | Registro de estado de linea            |
| 26 h | E   |           | Registro de estado de modem            |
| 28 h | E   | RS-232    | Registro de buffer receptor            |
| 28 h | 1 5 | !         | Cerradura de divisor (LSB)             |
| 28 h | : S |           | Registro de buffer transmisor          |
| 29 h | S   |           | Cerradura de divisor (MSB)             |
| 29 h | ; S |           | Registro habilitador interrupciones    |
| 2A h | E   |           | Registro ID. de interrupciones         |
| 2B h | S . |           | Registro de control de linea           |
| 2C h | : S |           | Registro de control de modem           |
| 2D h |     | 1         | Registro de estado de linea            |
| ZE h | _   |           | Registro de estado de modem            |
| 30 h | -   | DISCO     | Registro de estado                     |
| 30 h | S   | 1         | Registro de comando                    |
| 31 h | E/S | !         | Registro de pista                      |
| 32 h | E/S | 1         | Registro de sector                     |
|      | E/S | 1         | Registro de datos                      |
| 34 h | F   | 1         | Pines de INTRQ y DRQ                   |
| 34 h | S   | 1         | Registro selector de disco             |
| 38 h | . S |           | Registro selector de densidad          |
| 50 h | : S | 80 col.   | Cerradura de seleccion de registro     |
| 51 h | 1 5 | 1         | Escribe registro                       |
| 58 h | 1 5 | 1         | Control de banco CRT                   |
| 80 h | 1 5 | VDP       | Escribe datos en la VRAM               |
| 81 h | 1 5 | 1         | Escribe direccion o numero registro    |
| 84 h | E   | 1         | Lee datos de la VRAM                   |
| 85 h | E   |           | Desconecta el registro de estado       |
| 88 h | 1 5 | PSG       | : Selecciona el registro               |
| BC h | I S | 1         | Escribe en registro seleccionado       |
| 90 h | E   | 1         | Lee registro seleccionado              |
|      | I S | PPI       | Escribe port C                         |
| 97 h | : S | 1         | l Registro de palabra de control       |
| 98 h | E   | 1         | Lee port A                             |
| 99 h | E   | 1         | Lee port B                             |
|      | -   | •         |  |

|              | LAS VARIABL | ES DEL SISTEMA |              |
|--------------|-------------|----------------|--------------|
|              | =========   |                |              |
| FEOD THITTOA | F793-VALTYP | F7E7-ONEFLG    |              |
| F500-INITSA  | F798-CONSAV | F7E8-TEMP2     | F7F4-DATPTR  |
| F500-RAMLOW  |             |                | F7F6-DEFTBL  |
| F504-RNDCNT  | F7A2-MEMSIZ | F7EA-OLDLIN    | F810-PRMSTK  |
| F506-RNDTAB  | F7A4-TEMPPT | F7EC-OLDTXT    | F812-PRMLEN  |
| F52B-USRTAB  | F7A6-TEMPST | F7EE-VARTAB    | IF814-PARM1  |
| F53F-ERRFLG  | F7C4-OSCTMP | F7F0-ARYTAB    | IF878-PRMPRV |
| F540-LPTLST  | F7C5-OSCPTR | IF923-DAC      | IF87A-PRMLN2 |
| F541-LPTPGS  | F7C7-FRETOP | IF923-FAC      | IFBEO-PRMFLG |
| F542-PRTFLG  | F7C9-TEMP3  | IF9BE-TSTACK   | IFBE1-ARYTAZ |
| F543-LINLEN  | F7CB-TEMP8  | IFA00-FRSTID   | IFBE3-NOFUNS |
| F545-RVBSW   | F7CD-ENDFOR | IFA00-INIRAM   | IFBE4-TEMP9  |
| F546-STKTOP  | F7D1-SUBFLG | IFA02-CLIKSW   | IFBE6-FUNACT |
| F548-CVRLIN  | F7D2-USFLG  | IFA03-CSRY     | IFBE8-VLZDAT |
| F54A-TXTTAB  | F7D3-TEMP   | IFA04-CSRX     | IF8E9-SWPTMP |
| F54C-VLZADR  | F7D5-PTRFLG | IFA05-CSRSW    | IFBF1-TRCFLG |
| F54F-KBUF    | F7D6-AUTFLG | IFA06-CNSDEG   | IF8F2-FBUFFR |
| F68D-BUFMIN  | F7DB-SAVTXT | IFA07-RGISAV   | IF91A-FMLTT1 |
| F68E-BUF     | F7DD-SAVSTK | IFA08-TRGFLG   |              |
| F790-ENDBUF  | F7DF-ERRLIN | IFA09-SPCFLG   | IF91B-FMLTT2 |
| F791-TTYPOS  | F7E1-DDT    | IFAOA-FORCLR   | IF91D-DECTMP |
| F792-DIMFLG  | F7E5-ONELIN | F7F2-STREND    |              |
| Z DIIII EO   | F/ES-UNELIN | F/FZ-SIREND    | IF921-DECCNT |

IF925-FACLO :FAE5-POIREC F933-HOLD8 FAE6-LFPROG :F948-HOLD5 IFAEZ-RTPROG 1F963-HOLD2 IFAE8-PUTFLG F968-HOLD IFAE9-MINDEL 1F974-ARG IFAEB-MAXDEL F984-RNDX IFAED-ARYPTR IF98C-MAXDRV IFAEF-MCLTAB IF98D-MAXFIL IFAF1-MCLFLG :F98E-FILTAB IFAFZ-BUFTAR IF990-DRVTAB IFBOA-QUEBAK 1F992-NULBUF IFBOE-VOICAR 1F994-CURDRY IFB8E-VOICBQ F995-DRUPTR IFCOE-VOICCO IF997-PTRFIL IFC8E-RS2IQ 1F999-FREPLC IFCCE-PRSCNT IF99B-LSTFRE IFCCF-SAVSP IF99D-FILMOC FCD1-VOICEN IF99D-RUNFLG FCD2-SAVVOL IF99E-FILNAM FCD4-MCLLEN IF9A7-FILNM2 IFCD5-MCLPTR :F9BO-LSTTRK IFCD7-QUEUEN IF9B1-LSTSCT IFCD8-MUSICE F9B2-NLONLY IFCD9-PLYCNT 1F9B3-SAVFLG IFCDA-VC3A F9B4-SAVEND IFCFF-VC3B !F9B6-DSKBSY IFD24-VC3C IF9B7-ERRCNT IFD49-MDMFLG IF9B8-ERRCN1 IFD4A-STPGPT 1F9B9-RAWFLG IFD4B-FRCNEW IF9BA-EBCFLG IFD4C-POLRTY IF9BB-SAVEBC FD4D-LINTTB IF9BC-STATE IFD65-FSTPOS F9BD-STATI IFD67-CODSAV FAOB-BAKCLR IFD68-FNKSWI IFAOC-BORCLR IFDA9-ENKELG IFAOD-MAXUPD IFD73-ONGSBF IFA10-MINUPD IFD74-CLIKEL IFA13-ATRBYT IFD75-CLOKEY FA14-PUTFN IFD80-NEWKEY IFA17-QUEUES IFD86-SFTKEY IFA19-REPCNT FD88-KEYBUF IFA1A-PUTPNT IFDB3-BUFEND IFA1C-GETPNT IFDB4-LINWRK FA1E-FNKSTR IFDDC-PATWRK IFABE-XOOFLG IFDE4-BOTTOM IFABF-CDMMSK FDE6-HIMEM IFACO-CHKROM IFDE8-TXPSAV IFACO-CLOC IFDEA-CASATR IFAC2-CMASK IFDEB-TRPTBL IFAC3-ASPECT IFE2A-RTYCHT IFAC5-CENCNT IFE2B-INTFLG IFACZ-CLINEF IFE2C-PADY IFAC8-CNPNTS IFE2D-PADX IFACA-CPLOTF IFE2E-JIFFY IFACB-CPCNT IFE30-INTVAL IFACD-CPCNTB IFE32-INTCNT IFACE-CROSUM IFE34-ESCCNT IFAD1-CSTCNT FE35-REVFLG IFAD3-CSCLXY FE36-INSFLG IFAD4-CSAVEA FE37-CSTYLE IFAD6-CSAVEM FE38-CAPST IFAD7-CXOFF FE39-FLBMEM IFAD9-CYOFF FE3A-SCRMOD IFADB-LOHMSK FE3B-SPRSIZ IFADC-LOHDIR FE3C-RGOSAV IFADD-LOHADR FE3D-STATFL LEADE-LOHONT FE3E-KBDPRV IFAE1-SKPCNT FE3F-CASPRV IFAE3-MOVENT

### SVI 318/328

| FE40-MDMPRV                  | FEE8-H.SETF-SD               |
|------------------------------|------------------------------|
| FE41-BRDATR                  | IFEEB-H. NULO-SD             |
| FE42-GXPOS                   | IFEEE-H.RETU                 |
|                              | IFEF1-H.CLRC                 |
|                              | IFEF4-H.LIST                 |
| FE48-GRPACY                  | IFEF7-H.RUNC                 |
| FE4A-DRWFLG                  | IFEFA-H.EVAL                 |
| FE4B-DRWSCL                  | FEFD-H. ISMI                 |
| FE4C-DRWANG                  | IFFOO-H.COMP                 |
| FE4D-DATCNT<br>FE51-SIOFLG   | FF03-H.FRQI                  |
| FE52-RCVXOF                  | IFFO9-H.OUTD                 |
| FE53-SNTXOF                  | IFFOC-H.NOTR                 |
| FE54-RCVSFT                  | IFFOF-H.GEND                 |
| FE55-SNDSFT                  | IFF12-H.FILO-SD              |
| FE56-ADDPM                   | IFF15-H. ISFL                |
| FE57-RUNBNF                  | IFF18-H.ERRP-SD              |
| FE58-SAVENT                  | FF1B-H.ERRF                  |
| FE5A-REGPC                   | IFF1E-H.TRMN                 |
| FE5C-REGSP                   | IFF21-H.CRUS                 |
| FE5E-REGHL                   | IFF24-H. CRUN                |
|                              | IFF27-H.FINP                 |
| FE62-REGBC                   | IFF2A-H.FRME                 |
|                              | IFF2D-H.BINS-SD              |
| FE65-REGF                    | IFF30-H.FINI                 |
| FE71-REGFT                   | IFF33-H.BINL                 |
| FE72-MONFLG<br>FE73-SAVESP   | FF36-H.FINE                  |
| FE75-SWIFLG                  | IFF3C-H. INCH                |
| FE76-SPSAVE                  | IFF3F-H.WIDT-SD              |
| FE78-SCNCNT                  | IFF42-H.PINL                 |
| FE79-HOKJMP                  | IFF45-H.QUINL                |
| FE79-H.KEYI                  | IFF48-H. INLI                |
| FE7C-H.PRTF                  | IFF4B-H. DSKC                |
| FE7F-H.DGET-SD               | IFF4E-H. ERAF                |
| FE82-H. INDS-SD              | IFF51-H.DSPF                 |
| FE85-H.SCNE                  | IFF54-H.NEWS                 |
| FE88-H.SNGF                  | IFF57-H. GONE                |
| FEBB-H.FPOS-SD               | IFF5A-H. DMOT-SD             |
| FEBE-H.READ                  | IFF5D-H.MDMO                 |
| FE91-H. ISRE                 | IFF60-H.MDMC                 |
| FE94-H.MAIN                  | IFF63-H.MDMW                 |
| FE97-H.RSLF<br>FE9A-H.LOC-SD | IFF66-H.MDMI<br>IFF69-H.MDME |
| IFE9D-H. BAKU-SD             | IFF6C-H.MDMB                 |
| IFEAO-H. STKE                | IFF6F-H. DIAL                |
| IFEAS-H.PARD-SD              |                              |
| IFEA6-H.FRE                  | IFF75-H. ONGO                |
| IFEA9-H.NTFL-SD              | IFF78-H.KYCL                 |
| IFEAC-H.NTFN                 | IFF7B-H.KYEA                 |
| FEAF-H.CLEA                  | IFF7E-H.NMI                  |
| IFEB2-H.SAVD                 | IFF81-H.KEYC                 |
| IFEB5-H. SAVE-SD             | IFF84-H.MON                  |
| IFEB8-H.FILE-SD              | FF87-H. BADC                 |
| IFEBB-H.LOF-SD               | FF8A-H.DSKO-SD               |
| FEBE-H.NTPL                  | FF8D-H.SETS-SD               |
| IFEC1-H.NODE                 | IFF90-H.NAME-SD              |
| IFEC4-H. DDGR                | IFF93-H.KILL-SD              |
| IFEC7-H.MERG-SD              |                              |
| IFECA-H.EOF-SD               | IFF99-H.COPY-SD              |
| IFECD-H.PTRG                 | FF9C-H.CMD                   |
| FEDO-H.NOFO                  | IFF9F-H.DSKF-SD              |
| FED3-H.PRGE                  | :FFA2-H.DSKI-SD              |
| IFED9-H. CRDO                | IFFAS-H. MONE                |
| FEDC-H.OKNO                  | FFAB-H.INIP                  |
|                              | IFFAE-H.CHPU                 |
|                              |                              |
|                              | IFFBI-H, TOTE                |
| IFEE2-H.COPD                 | IFFB1-H.TOTE                 |

```
RUTINAS DE I
                :1186-NTONG1
0000-RST0
                                  12279-VALSC2
                11265-PRINT
                                  122C4-VARGET
                                                  13476-JMPBNK
0008-RST8
0010-RST10
                112CA-LINPT3
                                  : 22CC-MCLXEQ
                                                  13480-CAL BNK
                                                  13498-RSTFNK
0018-OUTOC
                1131E-LINPT4
                                  122D0-.C26
                                 :22DF-NEGO
                                                  :34A6-DSKO$
0019-FORSZC
                11365-FINPRT
0020-RST20
                11457-DOASIG
                                  :22DF-SCAN1
                                                   34AB-SETS
                114C5-FRMEQL
                                  122EE-SCANO
                                                   34BO-NAME
0028-SIGN
0030-GETYPR
                114C8-FRMPRN
                                 :2328-PRESET
                                                   34B5-KILL
0038-RST38
                114CA-FRMEVI
                                  1232D-PSET
                                                   34RA- IPI
004C-DRVLEN
                114CB-FRMCHK
                                  12346-POINT
                                                   348F-DKCOPY
0109-FILLEN
                                  12390-ATRSCN'
                :14D9-TSTOP
                                                   34C4-CMD
OICI-IOGOR
                                  123B1-XDELT
                1162D-EVAL
                                                   34C9-DSKF
0245-SINFIX
                116E9-PARCHK
                                  :23BB-NEGHL
                                                   34CF-DSKY
0248-COSFIX
                116FD-ISVAR
                                  123C3-YDELT
                                                   34D3-ATTR$
024D-TANEIX
                                 123CE-XCHGY
                11700-RETVAR
                                                   34D7-.C25
024F-ATNFIX
                                 123DB-XCHGX
                170B-MAKUPL
                                                   34D9-INITIO
0295-ALPTAB
                                 123E7-GLINE
                :170C-MAKUPS
                                                   3512-BREAKX
                                 1247C-DDGRPH
062C-OVRMSG
                11715-CNSGET
                                                   3534-VDPWRT
0684-DIVMSG
                :171A-OCTCNS
                                  12488-DDGRP2
                                                   3541-INITXT
0800-MLTNAM
                                 124F0-, C23
                117A9-MINPLS
                                                   35C5-GETPAT
084C-CONSTR
                11800-GRPNAM
                                 124F4-HLFDE
                                                   3610-INIGRP
089A-INTXT
                1182E-GIVDBL
                                 124FC-PAINT
                                                   3665-INIMLT
089F-REDDY
                1183C-SNGFLT
                                 1264C-NEGDE
                                                   36BE-CLRSPR
OBA4-BRKTXT
                1183E-GIVINT
                                                   372A-WRTUDE
                                 12652-CIRCLE
OBAA-FNOFOR
                119E7-DOCNVF
                                 128AB-GPUTG
                                                   3734-ROVDP
OBC9-READYR
                                                   373C-SETWRT
                11A98-GETINT
                                 129DA-DRAW
OBED-SNERR
                11A99-GETIN2
                                                   3747-SETRD
                                 12B41-.C24
OBEO-DVOERR
                11A9C-INTFR2
                                                   3750-CHGCLR
                                 12B45-PUTQ
OBF3-NFERR
                11AA5-GTBYCT
                                                   3768-TDTEXT
                                 12B60-GETQ
OBF6-DDERR
                                                   3777-CLS
                LIAA6-GETBYT
                                 12B8D-INITQ
ORFE-OVERR
                11AA9-CONINT
                                 12B9E-BCXQ
                                                   3788-CLSHRS
0920-MOERR
                I IAB8-LIST
                                                   37D9-CHGMOD
                                 12BAE-NUMQ
0905-TMERR
                11BOO-SPRATE
                                 12BCO-LFTQ
                                                   37EF-SAUSCN
0907-ERROR
                11B05-LISPRT
                                                   3800-SPRPAT
                                 12BD9-
0927-ERESET
                I 1BOE-BUFLIN
                                                   3831-LODSCAN
                                 12BE1-.C9
098D-FRREIN
                11C8F-DEL
                                 12BE5-MOTOR
                                                   3887-VRFSCN
09AE-STPROY
                11CB9-FRMQNT
                                                   3915-CHPLPT
                                 12BFD-SOUND
09AF-READY
                LICC3-FRQINT
                                                   3938-CHPSTT
                                 12C24-PLAY
09C1-REPINI
                11D78-SCCPTR
                                                   393E-POSIT
                                 12CDO-MCLEND
09C4-MAIN
                                                   394D-CHPUT
                LIEOD-DEPTR
                                 12D46-GETVCP
09FB-INILIN
                11E13-.C1
                                                   3966-POPALL
                                 12D4D-GETVC1
 OA28-EDENT
                11E15-CSAVE
                                                   3967-PSOHRT
                                 12D87-PLYTAB
OAC9-FINI
                                                   399F - IND.IMP
                ! IF3F-CSBSAV
                                 12FB1-PUT
OAES-LINKER
                : 1E43-CBSAVE
                                                   3A6C-CXDPCS
                                 12FB4-GET
 OAE9-CHEAD
                : 1E7F-CBLOAD
                                                   3A71-DSPCSR
                                 12FD1-LOCATE
OB27-FNOL IN
                : 1EAA-CLOAD
                                                   3AA7-CKERCS
                                 13036-MDM
 OB44-CRUNCH
                11F34-SRCCAS
                                                   3AAC-ERACSR
                                 1303C-STOPTP
 OBFB-RENCRN
                : IFAZ-CASOPW
                                                   3ACI-BS
                                 13042-SPRTTP
 OD27-LBOERR
                : 1FC6-CASBNW
                                                   3ADO-ADVCVR
                                 13048-INTTRP
 OD2F-NOTREN
                : 1FE4-CASBNR
                                                   3AF4-CSHOME
                                 13056-STRIG
OE3A-NXTCON
                12000-GRPCCL
                                                   3AFD-DELLNO
                                 130BB-ONGOTP
 OE3E-NEWSTT
                12014-.C48
                                                   3B2C-INSLNO
                                 13110-SETGSB
: OE51-NWSTRT
                12016-CASIN
                                 13120-KEY
                                                   3B60-EQL
I OE82-GONE
                12026-CASOUT
                                                   3B86-ERAFNK
                                 13144-KEYCHR
: OF88-
                : 203A-CSRDON
                                                   3B95-FNKSB
                                 131AF-CLICK
IOEAO-CHRGTR
                :204A-OFFDIO
                                                   3B9F-DSPFNK
                                 131BD-TIME
OEAE-CHRGT2
                1204D-DIDERR
                                 131C7-GETLIN
                                                   3C39-GETCOD
: OEB2-CHRCON
                12059-CWRTON
                                 131D3-STTIME
                                                   3C4C-GETVRM
IOF99-INTIDX
                1206C-CTWOFF
                                 131DE-PLAYE
                                                   3C5A-CNVCOD
OF9A-INTID2
                1207C-CTOFF
                                                   3C7B-PUTCOD
                                 13206-STICK
OF9E-FCERR
                120E3-DATAW
                                 13263-TRIGF
                                                  13C7E-PUTVRM
OFA3-LINSPC
                121BA-. C45
                                                  13CA7-GETTRM
                                 13280-PDL
OFAD-LINGET
                121CO-MACLNG
                                 :32BD-PAD
                                                  13CB3-TERMIN
: OFF6-GOSUB
                 121C6-MCLSCN
                                 13377-RETSWI
                                                  13CB4-UNTERM
11013-GOSUB2
                1223C-FETCHZ
                                 1337F-SWITCH
                                                  13CB5-SETTRM
:102B-G0T02
                12242-FETCHR
                                 13420-CHKBNK
                                                  13CBC-GETLEN
:105C-USERR
                 : 225F-DECFET
                                 13463-GETBNK
                                                  13CC2-KEYINT
: 10BB-LETCON
                :226D-VALSCN
                                 1346A-PUTBNK
                                                  13D80-INTRET
```

| MEMOE | OTA DOM                      |                              |                            |                              |                             |                              |
|-------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
|       | RIA ROM                      |                              |                            |                              |                             |                              |
|       | 13DCA-CHSNS                  | :526B-EXP                    | 15783-FRCSTR               | 64DF-CXSTTP                  | 1697C-STROUI                | :73B9-DGET                   |
|       | 1403D-CHGET                  | 15300-RND                    | 15788-QINTA                | 64F3-INKEY                   | 1697D-STROUT                | 173C9-FILOUT                 |
|       | :403D-TRYIN                  | 15343-RNDINI                 | :57E7-DCXBRT               | 6513-OUTCH1                  | 16980-STRPRT                | 173CA-FILOU1                 |
|       | 1405D-CKCNTC                 | 1534C-RNDMN2                 | 157E9-FIXER                | 651BC10                      | 16993-GETSPA                | 173F1-INDSKC                 |
|       | 4066-GICINI                  | 15364-DMULTO                 | 157F8-VINT                 | 6520-BLTU                    | 169AC-PPSWRT                | 17402-INDSKE                 |
|       | 4066-IGICIN                  | 15376-MAF                    | 15804-INT                  | 6523-BLTUC                   | 169BB-GARBA2                | 17406-FIXINP                 |
|       | 40B6-WRTGIC                  | 15379-MAM                    | 15873-UMULT<br>15890-ISUB  | 652E-GETSTK                  | 6ABC-CAT<br>  6AD5-FRESTR   | 17469-CLRBUF                 |
|       | 40BE-BEEP                    | 15382-MFA<br>15385-MFM       | 1589B-IADD                 | 6537-REASON<br>6545-OMERR    | 16AD8-FREFAC                | 17474-DOCLR<br>1747A-GETBUF  |
|       | 1416E-STRTMS                 | 1538A-MMA                    | 158BC-IMULT                | 6550-OMERRR                  | 6ADB-FRETM2                 | 1747D-GETBF1                 |
|       | 14196C40                     | 1538F-MMF                    | 1590F-IDIV                 | 6556-SCRATH                  | : 6ADC-FRETMP               | 17484-LOC                    |
|       | 14198-CGTABL                 | 15397-XTF                    | 15953-INEGHL               | 16557-SCRTCH                 | 16AF3-FRETMS                | 1749A-LOF                    |
|       | 14552-COLOR                  | 153F1-PHA                    | 1595D-INEG                 | 1656A-RUNC                   | 16B04-LEN                   | 174B0-E0F                    |
|       | 1459A-SCREEN                 | 153F6-PHF                    | 15968-INEG2                | 6571-CLEARC                  | :6B10-ASC                   | 174C6-FPOS                   |
|       | 145D2-SPRITE                 | 15406-PPA                    | 1596C-IMOD                 | 16577-CLEARO                 | 16B14-ASC2                  | 174D9-DIROG                  |
|       | 14606-RETSPR<br>1464C-PUTSPR | 1540C-PPF                    | 1597D-FADDS<br>15980-FADD  | 65B5-STKINI                  | :6B20-CHR\$<br>:6B26-SETSTR | 174E6-FILINP                 |
|       | 146D9-VPOKE                  | 1540DC21<br>1543E-DBLZER     | 15989-FSUB                 | 165E7-GTMPRT                 | 6B2A-FINBCK                 | 174E9-FILGET                 |
|       | 146F2-VPEEK                  | 15446-ONE                    | 1598E-FMULT                | 65EB-ONTRP                   | 16B2E-STRNG\$               | 17514-FILIND                 |
|       | 14702-GRPPRT                 | 155A1-SIGNC                  | 15997-FDIVT                | 65FB-OFFTRP                  | :6B40-SPACE\$               | 7520-DLINE                   |
|       | 14782-PRLOGO                 | 155A8-SIGNS                  | :5999-FDIV                 | :6601-STPTRP                 | 16B66-LEFT\$                | 175DO-NOSKCR                 |
|       | 148A1-SCALXY                 | 155AA-INRART                 | 159B2-CONASD               | :660E-BSTTRP                 | :6B6D-LEFTUS                | 175FA-DERBFN                 |
|       | 148E1-CHKMOC                 | 155AC-ZERO                   | 159C2C19                   | 6618-REQTRP                  | 6B96-RIGHT\$                | 175RD-DERFAO                 |
|       | 148E9-MAPXYC                 | 155B1-ABSFN                  | 59C5-DCRART                | 16633-SETTRP                 | 6B9F-MID\$                  | 17600-DERFOR                 |
|       | 14943-FETCHC<br>1494A-STOREC | 155B5-VNEG                   | 59C7-DCXHRT                | 1663D-FRETRP                 | 6BCO-VAL<br>6BFO-INSTR      | 17603-DERFNF                 |
|       | 14951-READC                  | 155BC-NEG                    | 59C9-POPHRT<br>59CB-FIN    | 16653-INITRP                 | 16C73-LHSMIO                | 17606-DERFND                 |
|       | 14980-SETATR                 | 155C6-SGN<br>155C9-CONIA     | 59CB-FINDBL                | 166AE-RESTOR                 | 16CF7-FRE                   | 17609-DERFOV<br>1760C-DERIFN |
|       | 14988-SETC                   | 155DO-VSIGN                  | 5B1AC18                    | 166C3-RESFIN                 | 16D11C12                    | 1760F-DERIER                 |
|       | 149CF-RIGHTC                 | 155DA-ISIGN                  | 5B3C-INPRT                 | 166C8-STOPP                  | :6D13-PINLIN                | 17612-DERRPE                 |
|       | 149F8-LEFTC                  | 155EO-PUSHF                  | 5B44-LINPRT                | 166CB-STOP                   | :6D26-QINLIN                | 17615-DERSAP                 |
|       | 14A14-TDOWNC                 | 155ED-MOVFM                  | 5B48-LINOUT                | 166CC-STOPRG                 | :6D2F-INLIN                 | 17618-DERSOD                 |
|       | 4A2D-DOWNC                   | 155FO-MOVFR                  | 5B57-FOUT                  | :66CF-ENDST                  | 6FD1C33                     | 17624-BSAVE                  |
|       | 14A3F-TUPC<br>14A59-UPC      | 155FB-MOVRF                  | 5B58-PUFOUT                | 166D9-CONSTP                 | :6FD3-NAMSCN                | 7684-BLOAD                   |
|       | 14AF9-NSETCX                 | 15605-MOVRMI                 | 5E48-FOUTB                 | 66E3-STPEND                  | 1702F-SCNBLK                | 176EA-CHKBRN                 |
|       | 14BC3-GTASPC                 | 1560E-MOVRM                  | 5E4C-FOUTD<br>5E50-FOUTH   | 16709-CTROPT                 | :7033-GETFLP                | 17706C6<br>17708-PARDEV      |
|       | :4BC9-PNTINI                 | 5610-GETBCD<br> 5615-INXHRT  | SEBO-NUMLEN                | 1670B-CTRLPT                 | 17036-GETPTR                | 17788-DEVTBL                 |
|       | 14BDO-SCANR                  | 15617-MOVMF                  | 5EE4C17                    | 671B-CONT                    | 17067-FILSCN                | 177A8-GENDSP                 |
|       | 14C66-SCANL                  | 1561A-MOVE                   | 5EF6-SNGEXP                | 672F-TON                     | 17073-SETFIL                | 177BAC3                      |
|       | 14CC9-PIXSIZ                 | 1561E-VMOVAM                 | 5F05-DBLEXP                | 16730-TOFF                   | 17080-OPEN                  | 177CC-KBDOSP                 |
|       | 14CCF-PGINIT                 | 15622-VMOVE                  | 5F6D-INTEXP                | 16735-SWAP                   | 170C3-NULOPN                | 17817-CRTDSP                 |
|       | 4D01-NREAD                   | 15626-MOVE1                  | 605AC22<br>6061-DIM        | 676E-ERASE                   | 170EA-CLSFIL                | 7841-CASDSP<br>791F-HDMDSP   |
|       | 14D81C2                      | 1562D-MOVE1R<br>15634-VMOVFA | 6066-PTRGET                | 679E-ISLET                   | 1711F-LRUN                  | 7953-LPTDSP                  |
|       | 4D86-DECSUB                  | 15637-VMOVFM                 | 6068-PTRGT2                | 1679F-ISLET2                 | 17121-LOAD                  | 798BC29                      |
|       | 14D86-DSUB                   | 563C-VMOVAF                  | 60CA-NOARYS                | :67A6-CLEAR                  | 17122-MERGE                 | 798E-CHKMDM                  |
|       | 4D91-DADDS                   | 1563F-VMOVMF                 | 611F-PTRGTN                | :681A-SUBDE                  | 17167-SAVE                  | 79C2-DIAL                    |
| -     | 14D94-DADD                   | 15643-VDFACS                 | 6122-PTRGTR                | 16821-NEXT                   | 171AB-SPSVEX                | 79CB-SCMTRP                  |
|       | :4D94-DECADD                 | 15650-FCOMP                  | 61AA-ERSFIN                | 168C2-ISFL10                 | 17209-CHKTOP                | 79D3-RCVX                    |
|       | 4DF6-DECNRM                  | 1567A-ICOMP                  | 61DF-BSERR                 | 168C7C15                     | 17210-NOROOM                | 79D8-RS2INT                  |
|       | 14E38-DECROU                 | 15689-XDCOMP                 | 6270C14                    | :68CD-STRCMP<br>:68FA-STRO\$ | 1721A-GETDEV                | 79D9C28                      |
|       | 4E3D-DECROB                  | 156AE-DCOMP                  | 6273-PRINUS<br>6400C13     | 168FF-STRH\$                 | 17228-LSET                  | 79DC-BOOT<br>7A53C47         |
|       | 14EF3-DECSRD                 | 156B5-FRCINT<br>156BD-CONIS  | 6407-DUTCON                | 16904-STRB\$                 | 172CD-FIELD                 | 7A66-INIDAT                  |
|       | 4EFE-DECMUL                  | 156C4-MANINT                 | 6415-OUTDLP                | 16909-STR\$                  | 17312-MKIS                  | 7A84-FNKROM                  |
|       | 4EFE-DMULT                   | 156C7-VALINT                 | 643A-LPTCHR                | 6916-STRCPY                  | 17315-MKS#                  | 7B3EC30                      |
|       | 14F46-DECMRN                 | 156CD-CONIS2                 | 643D-FINLPT                | 1692A-STRIN1                 | 1731B-MKD\$                 | 7844-MON                     |
|       | 4FB7-DDIV                    | 156DD-FRCSNG                 | 6446-PRINTW                | 1692C-STRINI                 | 1732B-CVI                   | 7B4A-MONERR                  |
|       | :4FB7-DECDIV                 | 156E5-CONSD                  | 6455-TTYCHR                | 6932-STRAD1                  | 1732E-CVS                   | 7B4EC27                      |
|       | 15086C20<br>150B8-COS        | 156F3-CONSI                  | 6456-LINPT1<br>6463-CRDONZ | 693A-STRLIT                  | 17331-CVD<br>17375-CLOSE    | 7B50-INIT<br>7B9F-INIENT     |
|       | 150D1-SIN                    | 156F6-CONSIH                 | 646A-FININL                | 693B-STRLTI                  | 1737D-CLOSE                 | 7CA7-                        |
|       | 15120-TAN                    | 1576D-CONDS                  | 6474-CRDO                  | 693D-STRLTB                  | 1738B-CLSCLR                | 7CBA-SETMAX                  |
|       | 15139-ATN                    | 1577A-VALDBL                 | 647C-CRFIND                | 1693E-STRLT2                 | 173AD-LFILES                | 7CDA-DEFILE                  |
|       | 15197-LOG                    | 1577E-VALSNG                 | 647D-CRFIN                 | 16959-PUTNEW                 | 173B2-FILES                 | 7D44C5                       |
|       | 15222-SQR                    | 15783-CHKSTR                 | 6495-ISCNTC                | 16960-PUTTMP                 | 173B8-DPUT                  | 7DBO-LASTWR                  |
|       |                              |                              |                            |                              |                             |                              |





de tres megaherzios).

Para emplear y «dominar» este emisor pulsante hay que ponerle unas «riendas» de tal modo que corra cuando nos interese siendo ralentizado a nuestra conveniencia como por ejemplo en las salidas a pantalla o monitor (CRT), en los controles de duración de notas musicales y en ciertos grados de dibujo. La brida que controla estos efectos es el *BASIC* en muchas de sus instrucciones.

Vamos a probarlo:

- 10 T=TIME
- 20 PRINT T; "INSTANTE..."
- 30 FOR P=0 TO 10: NEXT: GOSUB 90
- 40 FOR P=0: TO 40: NEXT: GOSUB 90
- 50 FOR P=0: TO 90: NEXT: GOSUB 90
- 60 FOR P=0: TO 140: NEXT: GOSUB 90
- 70 FOR P=0; TO 200; NEXT: GOSUB 90
- 80 END
- 90 PRINT TIME: RETURN

10 Valor de instante para la variable T. Nos sirve de referencia.

20 Inscripción del instante captado por la citada variable.

30/70 Bucles de tiempo en cada instante para poder apreciar diferentes posiciones en cada GO-SUB.

80 Fin.

90 Impresión del tiempo en cada instante solicitado por las líneas 30/70 y retorno.

Conviene resaltar la deficiente construcción de las líneas 30 a 70

## SERVICIO



Núm. 1 ¿Qué es el MSX? Su BASIC, periféricos, programas, software.



Núm. 2 Generación de sonido. MSX-DOS, el ordenador por dentro, programas, noticias.



Núm. 3 Los joysticks, 256 caracteres programables, Z80 corazón de león, compro/vendo/cambio.



Núm. 4 Las comunicaciones entre ordenadores, la jerga informática, trucos,



Núm. 5 Comandos de entrada/salida, el BASIC MSX comparado con Spectrum y Commodore 64. Código Máquina.



Núm. 6 Los 8 magníficos (test gigante), el bus de expansión, los misterios de la grabación, programas.



Núm. 7 Analizamos el Generador de Sonido. Aplicaciones matemáticas con el ordenador.



Núm. 8 Compact Disc. el periférico del futuro. Test: Dynadata DPC-200. Continuamos con la memoria de video. Libros,



Núm. 9
Características técnicas del
Compact Disc. Tratamiento
de datos. Test: Quick Disk.
Trucos, libros, noticias,



Características de la II Generación. Los secretos del modo Screen 2. Test: los plotters. Aplicaciones: matrices y determinantes.



Núm. 11 LOGO, un lenguaje educativo. Screen 3: el modo multicolor. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones. BASIC para principiantes. Test: Seikosha SP-1000MX.



Núm. 12 SVI-328: precursor del estándar. Aplicaciones: sistemas de ecuaciones II. Código Máquina. Test: Toshiba HX-20.

### <u>DE EJEMPLARES ATRASADOS</u>

ESTOS SON LOS EJEMPLARES DE MSX MAGAZINE APARECIDOS EN EL MERCADO CON UN RESUMEN DE SU CONTENIDO



#### Núm. 13

VG-8235, la I generación en marcha. SVI-318/328: análisis interno. Test: Yamaha CX5M y CX5M II. BASIC: las variables alfanuméricas. Las matemáticas y el ordenador.



#### Núm. 17

Robots, trabajadores infatigables. Cómo ahorrar memoria. Test: Mitsubishi ML-G1 y ML-G3. Instrucciones ocultas del Z-80. El procesador de vído del SVI-318/328. Desensamblador.



#### Núm. 14

Controle sus errores de programación. Aplicaciones matemáticas: interpolación. Memoria de Video: los sprites. Código Máquina: los registros dobles.



#### Núm. 18

Los diskettes al descubierto. El BIOS de la memoria de video. Test: interface RS-232C. Unidad de discos ML-F30D. Utilización de ficheros. SVI-318/328, SCREEN 2.



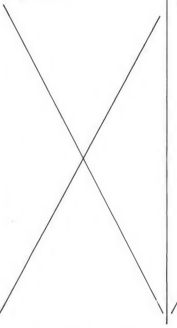
#### Núm. 15

¿Porqué es lento el BASIC? El procesador de vídeo del SVI-318/328. Test: Sony HB-500P. BASIC: los diagramas de flujo. Los modos de pantalla.



#### Núm. 16

Dos gigantes frente a frente. Test: VC-10, un osciloscopio muy especial. Síntesis de voz. Utilidades de la RAM. Memoria de video: instrucciones VPEED y VPOKE.



ELO A MSX MAGAZINE

PARA HACER SU PEDIDO, RELLENE ESTE CUPON, HOY MISMO Y ENVIELO A MSX MAGAZINE BRAVO MURILLO, 377, Tel. 7337969 - 28020 MADRID

|   | os atrasados de MSX             |
|---|---------------------------------|
| al precio de 300 ptas. cada uno. Cuyo i | importe abonare:                |
| ☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEME             | BOLSO CON MI TARJETA DE CREDITO |
| ☐ AMERICAN EXPRESS ☐ VISA               | □ INTERBANK                     |
| Número de mi tarjeta                    |                                 |
| Fecha de caducidad                      |                                 |
| NOMBRE                                  |                                 |
| DIRECCION                               |                                 |
| POBLACION                               | C.P                             |
| PROVINCIA                               |                                 |

### utilidades

si el programa fuera algo más que una sencilla demostración. A veces viendo un programa se aprende como mejorarlo. Si la señal última de cada bucle no tiene cadencia matemática como 10, 40, 90, 140, 200 (suma cantidades diversas 30-50-50-60) o bien se traslada a cada punto un número exacto de veces de 50 en 50 por ejemplo (x=x + 50) o bien se recurrirá a diferentes asignaciones (x=10; x=40; etc.) lo cual reduciría el número de líneas de cinco a una.

Como el reloj no es del juego que estamos acostumbrados a medir, los resultados de la ejecución del modelo anterior son variables en sus números yendo desde 0 hasta 65535, que es la capacidad de control del Z-80 (microprocesador del sistema y verdadero «director de orquesta»).

Los pulsos se completan con la palabra reservada *TIME* (en inglés significa tiempo), cada vez que lo solicitamos. Con unas cuantas ideas podemos controlar esos impulsos y programar un reloj normal que, sólo nos sería útil cuando esté conectado y en servicio el ordenador (en la generación MSX-2 suelen llevar incorporado tal reloj digital que se mantiene con alimentación propia).

Si ejecutáis (RUN) varias veces el programa obtendréis distintos resultados ¿por qué?, por que se han desplazado los intervalos en cada porción de tiempo transcurrido, lo cual significa que las operaciones e instrucciones se realizan correlativamente. Es bueno que así ocurra para establecer un cierto orden y poderlo comprender antes y después de cada ejecución o de cada instrucción. Otras veces podremos cambiar de ritmo o aumentar la velocidad de ciertas funciones.

Esta especie de control de mo-

vimiento continuado nos permite el pase de programas, el cambio aparición y desaparición de objetos, letras o gráficos y el desplazamiento y colisión de figuras fijas o móviles.

Este proceso se realiza por medio de «sprites» o por medio de dibujos creados por distintos sistemas. Como ya se han tratado los sprites en el número 5 de esta revista sólo nos referimos a ellos en la TABLA 1, que además se puede utilizar para otros gráficos.

Utilizando el procedimiento de dibujo, bien sea definiéndolo previamente o calculándolo por medio de figuras geométricas más o

menos regulares, observemos la TABLA 1. Como el meior código que la máquina asimila directamente es el binario va que lo capta sin compilación ni interpretación, es el más directo y así las ocho primeras posiciones que representan un octeto (desde 00000000 hasta 11111111, o sea de 0 hasta 255 en código decimal y de 00 hasta FF en código hexadecimal) se pueden utilizar directamente. Para el diseño de figuras de 8, 16. 32 posiciones tales como los citados SPRITES, esta tabla por su sentido ascendente, puede ser consultada en todos los casos citados y también como tabla de cambio para los tres códigos.

```
00000000 000-00 01000000 064-40 10000000 128-80 11000000 192-00
00000001 001-01 01000001 065-41 10000001 129-81 11000001 193-C1
00000010 002-02 01000010 066-42 10000010 130-82 11000010 194-C2
00000011 003-03 01000011 067-43 10000011 131-83 11000011 195-C3
00000100 004-04 01000100 068-44 10000100 132-84 11000100 196-C4
00000101 005-05 01000101 069-45 10000101 133-85 11000101 197-C5
00000110 006-06 01000110 070-46 10000110 134-86 11000110 198-06
00000111 007-07 01000111 071-47 10000111 135-87 11000111 199-C7
00001000 008-08 01001000 072-48 10001000 136-88 11001000 200-C8
00001001 009-09 01001001 073-49 10001001 137-89 11001001 201-C9
00001010 010-0A 01001010 074-4A 10001010 138-8A 11001010 202-CA
00001011 011-0B 01001011 075-4B 10001011 139-8B 11001011 203-CB
00001100 012-0C 01001100 076-4C 10001100 140-8C 11001100 204-CC
00001101 013-00 01001101 077-40 10001101 141-80 11001101 205-CD
00001110 014-0E 01001110 078-4E 10001110 142-8E 11001110 206-CE
00001111 015-0P 01001111 079-4P 10001111 143-8P 11001111 207-CF
00010000 016-10 01010000 080-50 10010000 144-90 11010000 208-00
00010001 017-11 01010001 081-51 10010001 145-91 11010001 209-D1
00010010 018-12 01010010 082-52 10010010 146-92 11010010 210-D2
00010011 019-13 01010011 083-53 10010011 147-93 11010011 211-D3
00010100 020-14 01010100 084-54 10010100 148-94 11010100 212-04
00010101 021-15 01010101 085-55 10010101 149-95 11010101 213-D5
00010110 022-16 01010110 086-56 10010110 150-96 11010110 214-D6
00010111 023 17 01010111 087-57 10010111 151-97 11010111 215-07
00011000 024-18 01011000 088-58 10011000 152-98 11011000 216-08
00011001 025-19 01011001 089-59 10011001 153-99 11011001 217-D9
00011010 026-la 01011010 090-5a 10011010 154-9a 11011010 218-DA
00011011 027-1B 01011011 091-5B 10011011 155-9B 11011011 219-DB
00011100 028-1C 01011100 092-5C 10011100 156-9C 110111100 220-DC
00011101 029-1D 01011101 093-5D 10011101 157-9D 11011101 221-DD
00011110 030-1E 01011110 094-5E 10011110 158-9E 11011110 222-DB
00011111 031-1F 01011111 095-5F 10011111 159-9F 11011111 223-DF
00100000 032-20 01100000 096-60 10100000 160-A0 11100000 224-E0
00100001 033-21 01100001 097-61 10100001 161-Al 11100001 225-EL
00100010 034-22 01100010 098-62 10100010 162-A2 11100010 226-E2
00100011 035-23 01100011 099-63 10100011 163-A3 11100011 227-E3
00100100 036-24 01100100 100-64 10100100 164-A4 11100100 228-E4
```

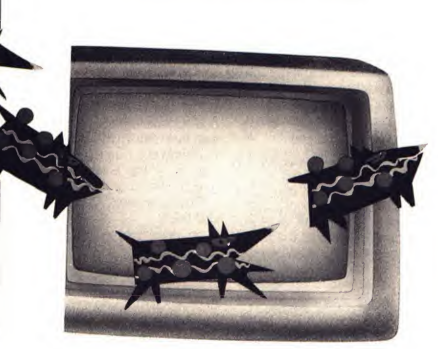
00100101 037-25 01100101 101-65 10100101 165-A5 11100101 229-E5 00100110 038-26 01100110 102-66 10100110 166-A6 11100110 230-E6 00100111 039-27 01100111 103-67 10100111 167-A7 11100111 231-E7 00101000 040-28 01101000 104-68 10101000 168-A8 11101000 232-E8 00101001 041-29 01101001 105-69 10101001 169-A9 11101001 233-E9 00101010 042-2A 01101010 106-6A 10101010 170-AA 11101010 234-EA 00101011 043-2B 01101011 107-6B 10101011 171-AB 11101011 235-EB 00101100 044-2C 01101100 108-6C 10101100 172-AC 11101100 236-BC 00101101 045-20 01101101 109-6D 10101101 173-AD 11101101 237-ED 00101110 046-2E 01101110 110-6E 10101110 174-AE 11101110 238-EE 00101111 047-2F 01101111 111-6P 10101111 175-AF 11101111 239-PP 00110000 048-30 01110000 112-70 10110000 176-B0 11110000 240-P0 00110001 049-31 01110001 113-71 10110001 177-B1 11110001 241-P1 00110010 050-32 01110010 114-72 10110010 178-B2 11110010 242-P2 00110011 051-33 01110011 115-73 10110011 179-B3 11110011 243-P3 00110100 052-34 01110100 116-74 10110100 180-B4 11110100 244-P4 00110101 053-35 01110101 117-75 10110101 181-B5 11110101 245-P5 00110110 054-36 01110110 118-76 10110110 182-B6 11110110 246-P6 00110111 055-37 01110111 119-77 10110111 183-87 11110111 247-P7 00111000 056-38 01111000 120-78 10111000 184-B8 11111000 248-P8 00111001 057-39 01111001 121-79 10111001 185-B9 11111001 249-P9 00111010 058-3A 01111010 122-7A 10111010 186-BA 11111010 250-FA 00111011 059-3B 01111011 123-7B 10111011 187-BB 11111011 251-PB 00111100 060-3C 01111100 124-7C 10111100 188-BC 111111100 252-FC 00111101 061-30 01111101 125-70 10111101 189-BD 11111101 253-FD 00111110 062-3E 01111110 126-7E 10111110 190-BE 11111110 254-FE 00111111 063-3F 01111111 127-7F 10111111 191-BF 11111111 255-FF BINARIO CEC HE BINARIO CEC HE BINARIO DEC HE BINARIO DEC HE

Tabla 1 - Dibujo por cadenas - Codigos

Para su correcto manejo, nada mejor que el siguiente ejemplo:

- 10 DATA 0,176,72,72,176,64, 64 ,160
- 20 DATA 0,40,16,16,40,16, 16,40
- 30 FOR I=1 TO 8
- 40 READ A
- 50 A\$=A\$ CHR\$(A)
- 60 NEXT I
- 70 FOR J=1 TO 8
- 80 READ B
- 90 B\$=B\$ CHR\$(B)
- 100 NEXT J
- 110 SCREEN 2
- 120 SPRITE\$(1)=A\$
- 130 SPRITE\$(2)=B\$
- 140 PUT SPRITE 1,(100,80)
- 150 PUT SPRITE 2,(110,80)
- 160 GOTO 160

10/20 Información decimal que corresponde a la TABLA 1 y que







### utilidades

consiste en:





A

tomando cada DATA entre las comas de izquierda a derecha y buscando la correspondencia veremos que a cada CERO le corresponde en la Tabla un espacio vacio. Así el primer número de la DA-TA de la línea 10 es el 0(CERO) por lo cual el cero binario, que está compuesto de ocho espacios en blanco, indicará que la primera ristra horizontal no tiene absolutamente nada, como se ve en la figura A. Tiene mucha importancia este grupo de espacios en blanco ya que las figuras se represntan por luz y sombra aunque sean de distinto color aparente. Así el espacio en blanco como está asociado a otros en negro forma parte del entramado que nos dará la representación de cada figura.

El siguiente número de la DATA de la línea 10 es el 176, que según la tabla tiene un espacio negro, uno en blanco, dos más en negro y los cuatro restantes en blanco. El resto de las datas depende del propio programa que estructuréis, que como ya suponemos habréis estudiado previamente.

De lo expuesto podemos deducir que para efectuar programas de cierta entidad y bien representados es muy conveniente establecer previamente un proyectoanticipo de lo que pretendemos aunque luego no coincida exactamente uno con otro.

Sin esta estructura nos expone, mal que nos pese, a las inconexiones, el mal empleo de la memoria, los *GOTO* a mansalva y lo que todavía es peor, que no entendamos el programa ni nosotros mismos al cabo de cierto tiempo.

30/60 Primer bucle que almacenará en A\$ (ocho veces) el código que representa CHR\$ y que va leyendo en la línea 40 de las *DATA* de la línea 10. Se almacenará por lo tanto la forma A.

70/100 De forma similar a lo anterior para la forma B.

110 Pantalla de alta resolución. Para SVI será la 1.

120 y 130 Toma de la figura A/B para los SPRITE 1/2.

140 y 150 Colocación de la figura A/B en las coordenadas que se indican para 1/2.

160 Cierre sin fin. Para salir actuar CTR/STOP.

Existe una cierta tendencia a que el dibujo debe ser una figura como los genios, dragones, meteoros y misiles. Esto no es suficiente ya que en la presentación de los programas de juegos o de textos conviene resaltar un gráfico, presentarlo de modo inverso, en caracteres dobles, en oposición, en otro tipo de letra, etc., que enaltecerán nuestro trabajo y su calidad.

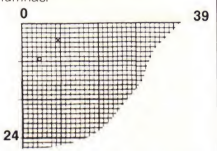
Disponemos principalmente de las posibilidades siguientes:

- A) Utilización de las teclas.
- B) Dibujo con lenguaje propio.
- C) Programa completo.

Si bien los dibujos más libres y completos se obtienen con un medio específico que se denomina «macrolenguaje gráfico», antes conviene adquirir unas ideas sobre la creación en pantalla de texto y de alta resolución así como el manejo de las teclas gráficas, las figuras predefinidas por instrucciones y las instrucciones que acompañan un programa de dibujo.

La pantalla se puede usar como texto y como alta resolución, aunque no de modo exclusivamente mecanográfico.

El control del ordenador divide el plano limitado por una pantalla en 24 filas (posiciones horizontales) y 39 columnas (posiciones verticales). Por medio de WIDTH se pueden variar la cantidad de columnas.



El punto x se refiere a la línea 3, columna 7. El punto o se refiere a la línea 7, columna 3. Así:

- 10 LOCATE 7,3: PRINT "X"
- 20 LOCATE 3,7: PRINT "0"

en ambas líneas se indica el lugar de impresión para X y para 0. Para borrar sólo los signos (la pantalla total se borra con *CLS/HOME*):

- 40 LOCATE 7,3: COLOR n: PRINT"X"
- 50 LOCATE 3,7: COLOR n: PRINT"0"

siendo n el color de fondo. Si el fondo es azul (5) y las letras/signos blancos (15) n será color 5. De esta forma se imprimirán X e 0 en el mismo color de fondo, es decir taparán a los anteriores, efecto que simula su borrado.

Oportunamente se intercala una línea:

30 FOR T=0 TO 500: NEXT T para variar a mayor o menor velocidad, este bucle de espera, aumentar o disminuir el número 500. Si pretendemos una intermitencia bastará agregar:

80 GOTO 10

También puede aumentar/dis-

minuirse el efecto de intermitencia, variando el bucle de la línea 30 como ya hemos expuesto.

En los casos con retorno a una línea anterior, para detener su ejecución, hay que efectuar un CTR/STOP, pero también y sin necesidad de esto, puede darse una medida:

$$C = C + 1$$

en la que la variable C suma uno en cada pasada y entonces FIN:

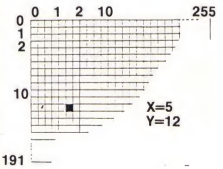
$$60 C = C + 1$$
  
70 IF C> 99 THEN END

En MSX las variables están en 0 si no se indica lo contrario, o sea que no es necesario asignarles el valor previo de 0, salvo que se utilicen en dos o más ocasiones (*LET* sería la instrucción de asignación. LET W=107.3: PRINT W os dará el valor de asignación. Probadlo).

Se entiende por alta resolución el entramado máximo que puede obtenerse punto a punto en una malla de líneas horizontales y verticales. En el Sistema MSX corresponde a 192 líneas horizontales por 256 verticales. Para acceder a cada uno de los 48.152 puntos de unión así formados o *PIXEL* (1) se emplea la instrucción:

### PSET (X, Y)

donde X es la coordenada vertical de cada línea e Y la horizontal tomada. Ambas forman el pixel de ese lugar:



La figura representa a escala amplia una parte de la pantalla predefinida, para que se comprenda mejor. Cuando se realicen didácticamente es conveniente expresarlo de este modo. En los dibujos reales conviene disponer de papel milimetrado tanto como de una lupa (salvo para los linces que no la necesitan). En el papel citado se raya un recuadro con las coordenadas 192/256 y a continuación se hace el dibujo. Luego se pasará a la memoria del ordenador.

(1) Se denomina técnicamente elemento de imagen guardado en *chip.* 

Como ensayo veamos unos ejemplos:

Modelo A

10 SCREEN 2

20 FOR X=10 TO 100

30 PSET (X, 10)

40 NEXT

50 END

10 Ocasionalmente pantalla de alta resolución (1 en SVI).

20 Bucle que marca los límites del trazo.

30 Poner en pantalla X e Y=10.

40 Cierre del bucle. Se suprime la X para mayor velocidad.

50 Fin.

Como es lógico no se precisa dibujar por *PSET* cada vez. Disponemos de las convenientes instrucciones.

Modelo B

(Se supone color 15,5,5)

10 DEFINT A-Z: Y=10

20 SCREEN 2

30 PSET (15,20): PSET (20,25)

40 PSET (,): PSET (,)

50 ...... 90

100 FOR X= 10 TO 100

110 PSET (X,Y)

120 IF POINT (X+1,Y)= 15 THEN PRESET (X,Y): BEEP

130 NEXT X

140 Y=Y+1: IF Y> 100

THEN END

150 GOTO 100

10 Define como enteros a los números que corresponden a las variables de la A a la Z. Variable Y igual a 10.

20 Pantalla de alta resolución (En SVI será la 1).

30 Poner el pixel de coordenadas 15,20 en su sitio y puesto que no se indica el color, será el utilizado en cada caso. En este caso el COLOR 15,5,5. Lo mismo para 20,25.

40/90 Elección de los puntos que convengan. Ejercitarse en vuestros propios dibujos.

100/110 Bucle para que el PSET de la línea 110 forme una línea

120 POINT es la instrucción de dibujo que indica el color del pixel. En este caso el 15 ya que es el blanco. Como la instrucción PRE-SET borra, en este lugar el pixel siguiente al de POINT, queda un espacio inverso. BEEP avisa cada vez.

130 Cierre del bucle.

140 Aumenta la coordenada Y un paso cada vez que pasa la ejecución del programa con límite de 101 condicionado que da FIN.

150 Vuelve al bucle de la línea 100.

El conjunto crea una serie de líneas que «bucan» cada pixel colocado previamente (PSET) y cuando lo encuentran (Color 15 por POINT) lo saltan, con lo cual permanece el color de fondo (5).

De esta manera se formará un dibujo en modo inverso.

José Leal Rodríguez

# Código Máquina MSX

### Parte 6

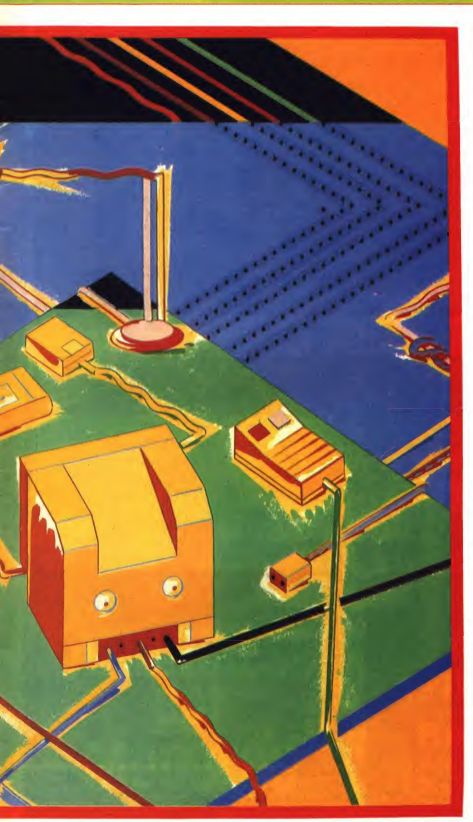
partir de ahora vamos a tratar simultáneamente dos aspectos que esperamos sean del interés de los lectores que siguen este cursillo. Por una parte, iremos viendo cómo aprovechar una serie de rutinas totalmente depuradas y comprobadas que se encuentran en la *ROM* del sistema operativo de los ordenadores MSX. No vamos a meternos

a desensamblarlas y analizarlas, sino que simplemente indicaremos cómo podemos aprovecharlas y trataremos de proponer algún ejemplo útil de su uso.

Por otra parte, trataremos el aspecto de la programación que creemos más importante y fundamental para poder programar en lenguaje ensamblador, tanto sobre un MSX como sobre cualquier

10 CLEAR 200, &HF2FF 20 FOR D=0 TO 17 30 READ AS 40 POKE &HF300+D, VAL ("&H"+A\$) 50 S=S+VAL("&H"+A\$) 60 NEXT D 70 IF S=2506 THEN 130 90 PRINT"ERROR EN LOS DATAS" 90 STOP 100 DATA 3E,C3,32,A4,FD,21,A5 110 DATA 00,22,A5,FD,C9,3E,C9 120 DATA 32,A4,FD,C9 130 ACTIVA=&HF300 140 DESACTIVA=&HF30C 150 DEF USRØ=ACTIVA 160 DEF USR1=DESACTIVA 170 REM A=USR(0) ACTIVA EL "ECO" 180 REM A=USR1(0) DESACTIVA EL "ECO"





otro aparato, y que es simplemente el análisis del proceso que queremos desarrollar, de forma que lleguemos a descomponerlo en sub-problemas lo bastante sencillos como para que podamos resolverlos con nuestros conocimientos.

En general, existen una serie de puntos de entrada al Sistema Operativo disponibles para el usuario. Al decir puntos de entrada nos referimos a una dirección a la cual podemos acceder mediante una instrucción *CALL*. Además, en cada caso será necesario cargar o no ciertos registros del Z80 con los valores adecuados para la tarea que desempeña dicha rutina. Pero lo veremos más claro según vayamos comentando los ejemplos.

En primer lugar, trataremos la rutina que nos sirve para enviar un carácter a la pantalla. La dirección de entrada es 00A2H, y debemos cargar previamente el registro A (Acumulador) el número del código ASCII de la letra que queremos imprimir. Dicho carácter aparecerá en la posición última del cursor de texto, y la propia rutina se encarga de, después de imprimir, actualizar las coordenadas del cursor.

Por ejemplo, para imprimir una letra «F» necesitaríamos el siguiente programa:

LD A,F; carga A con el código ASCII de la letra F

CALL 00A2H; Ilama a la rutina del S.O.

Al retornar a nuestro programa los registros HL, DE, BC y AF permanecen como estaban antes de llamar a la rutina.

Otra rutina muy semejante es la que tiene su entrada en 00A5H, y que envía a la impresora el carácter cuyo código ASCII enviamos en el acumulador. A diferencia de

; FROGRAMA PRINCIPAL

LD HL,TEXTO ; carga dirección de los datos

CALL FRINT : llama a la rutina

etc.

LD HL. TEXTO

BUCLE: LD A, (HL)

CALL 00A2H

CF ØAH .

RET Z

INC HL

JR BUCLE

TEXTO: DB'HOLA

DB WOH, WAH

: SUBRUTINA

FRINT: LD A, (HL)

CALL ØØAZH

CF DAH

RET Z

INC HL

JR PRINT

; DATOS

DB'ESTE ES EL TEXTO TEXTO:

DB ØDH, ØAH

LD HL, TEXTO

BUCLE: LD A, (HL)

CALL 00ASH

RET C

CP GAH

RET Z

INC HL

JR BUCLE

TEXTO: DB'HOLA

DE ODH, DAH

LD A, ØC3H

LD (ØFDA4H),A

LD HL, 00A5H

LD (ØFDA5H), HL

RET

; PROGRAMA PRINCIPAL

LD HL, TEXTO ; carga dirección de los datos

CALL PRINT : llama a la rutina

etc.

; SUBRUTINA

FRINT: LD B, (HL)

INC HL

BUCLE: LD A, (HL)

CALL 00A2H

INC HL

DJNZ BUCLE

RET

; DATOS

LONG: DB FINAL-COMIEN

COMIEN: EQU \$

TEXTO:

DB'ESTE ES EL TEXTO

FINAL: EQU #-1

54 MSX

la anterior, esta rutina afecta al flag de acarreo, de forma que si el carácter fue enviado con éxito el acarreo estará a cero, y si se canceló la operación con CTRL + STOP el acarreo estará a uno.

Por tanto, para imprimir un texto en la pantalla necesitaríamos una rutina como, por ejemplo, esta:

Como veis su funcionamiento es sencillo. Primero cargamos HL con la dirección de comienzo del mensaje a imprimir. Cargamos A con el carácter y lo imprimimos. Como la rutina en 00A2H no corrompe los registros, al retornar A sigue conteniendo el carácter HL y la dirección de éste. Como el último carácter es 0AH, la instrucción de comparación activará el flag

cero cuando lleguemos al final, y la instrucción de retorno condicional se ejecutará. Si no es el final, se incrementa HL para apuntar al siguiente carácter y se repite el proceso.

Los caracteres 0DH y 0AH al final del texto son el retorno de carro, que lleva el cursor de texto a la columna primera de la pantalla, y el avance de línea, que lo lleva a la línea siguiente.

Esta misma rutina con sólo dos cambios nos sirve para la impresora:

El primer cambio ha sido cambiar la dirección de la instrucción *CALL*, de forma que ahora es 00A5H en lugar de 00A2H. Además, al retornar la rutina de impre-

sión en impresora verificamos el estado del acarreo, de forma que si hemos pulsado CTRL + STOP el acarreo estará a uno y ejecuta la instrucción *RET C.* 

Sin embargo, hay otra forma muy interesante de utilizar estas rutinas. Como los puntos de entrada están en *ROM*, se ha previsto al diseñar el Sistema operativo la posibilidad de interceptarlas. Para ello, muchas de las rutinas del S.O. ejecutan una instrucción *CALL* a una dirección en RAM, en la cual normalmente hay una instrucción *RET* (0C9H) y tres *NOP* (00H). Esto se ha hecho así para que podamos cambiar el funcionamiento de la rutinasd cuando nos interese. Vamos a ver un ejemplo.



### código máquina

```
: PROGRAMA PRINCIPAL
                     ; carga dirección de los datos
LD HL, TEXTO
PUSH HL
                     : llama a la rutina
CALL PRINT
etc.
; SUBRUTINA
          POP HL
PRINT:
          LD B, (HL)
          INC HL
          LD A, (HL)
BUCLE:
          CALL 00A2H
          INC HL
          DJNZ BUCLE
 : DATOS
           DE FINAL-COMIEN
 LONG:
           EQU $
 COMIEN:
           DB'ESTE ES EL TEXTO
 TEXTO:
 FINAL:
           EQU $-1
```

Un uso interesante sería que pudieramos hacer que los caracteres enviados a la pantalla mediante sentencias *PRINT* o *LIST* aparecieran también en la impresora. Para ello necesitamos interceptar a la rutina que se encuentra en 00A2H y hacer que, además de su función, envíe el carácter a la impresora. Esto se consigue así:

OFDA4H es la dirección a al que salta la rutina de impresión en pantalla, y lo que hacemos es dirigirla directamente con una instrucción *JMP* (0C3H) a la rutina de impresora. Cuando ésta retorne lo hará a la rutina de pantalla, con lo cual el carácter contenido en el acumulador aparecerá primero en impresora y luego en pantalla.

Para dejarlo todo como estaba basta con esto:

LD A,(0C9H) LD (0FDA4H),A RET

El LISTADO 1 proporciona un

programa en *BASIC* que se encarga de crear en memoria estas dos rutinas de forma que con la función *USR* podemos activar o desactivar el «Eco» en impresora para los comandos *PRINT* o *LIST*.

### La segunda parte

Vamos ahora con el proceso de análisis. La teoría es básicamente simple. Como ya hemos mencionado, se trata de descomponer el problema a resolver en partes sucesivamente más sencillas, hasta que todas las partes que nos queden sean asequibles a nuestros conocimientos.

Normalmente cada parte final se traduce en una rutina en código máquina, y una vez resueltas todas, el programa se reduce prácticamente a una serie de instrucciones *CALL* a cada subrutina que ejecuta una parte del programa.

Al diseñar las subrutinas, si tenemos un poco de vista, las haremos de forma que no sólo nos sirvan para el programa que estamos realizando en ese momento. sino también para otros posibles programas. Como vimos antes al hablar de la rutinas del S.O. en 00A2H v 00A5H, en ambos casos tenemos que suministrarle un dato a la rutina, que es el código AS-CII del carácter a imprimir, y además tenemos que dárselo en el registro A. Al proceso de suministrar datos a una rutina lo llamamos «pasar parámetros». Vamos a ver varias formas de hacer esto.

Aunque en nuestro ejemplo sólo pasamos un parámetro, podría ser necesario darle más datos a la subrutina (por ejemplo, las coordenadas X e Y del cursor de texto en las que queremos situar el carácter podrían ir en los registros H y L). Rápidamente intuímos que uno de los métodos para pasar parámetros es introducirlos en los registros del Z80. Evidentemente, este método presenta el problema de la limitación en el número de datos que podemos pasarle a la subrutina.

Otra forma habitual de pasar parámetros es utilizando un área de datos o tabla de datos. Esta no es más que una serie de direcciones de memoria contiguas en las que introducimos los datos, tras lo cual sólo necesitamos informar a la subrutina de la dirección de comienzo de la tabla, y esta dirección sí que nos cabe en un registro.

Una derivación de este método es el envío de parámetros en el stack. En realidad, el stack no es sino un área de memoria a cuyo comienzo apunta siempre un registro: el puntero del stack (SP=Stack Pointer). Por tanto, para pasar a la rutina los parámetros, lo que hacemos es irlos introduciendo en un registro y ejecutar una instrucción PUSH para cada uno, y luego llamar a la rutina. Esta se encargará de realizar los POP necesarios para recoger los datos.

Un buen ejemplo de problema que sólo podemos resolver con el método del área de parámetros es la rutina que veíamos anteriormente para imprimir un texto. En realidad, a partir de la etiqueta BU-CLE podemos aislar una subrutina, y la instrucción LD HL,TEXTO es la encargada de suministrar a la subrutina la dirección del área de datos. Veamos cómo quedaría bajo la forma de una subrutina, a la que llamaremos *PRINT*.

En este caso detectamos el final del texto reconociendo el carácter 0AH, pero puede usarse cualquier otro. E incluso, podemos diseñar la subrutina para que procese el texto de otra forma. Por ejemplo, el

FRUGRAMA FRINCIPAL CALL PRINT :llama a la rutina LONG: DB FINAL-COMIEN COMIEN: EQU # DB'ESTE ES EL TEXTO TEXTO: FINAL: EQU #-1 (Siguiente instrucción del programa principal) etc. : SUBRUTINA POP HL PRINT: LD B, (HL) INC HL . BUCLE: LD A, (HL) CALL ØØA2H INC HL DJNZ BUCLE PUSH HL RET

primer dato del área de datos puede ser la longitud del texto con lo cual el programa quedaría así:

Varias notas sobre esta última rutina: la directiva de ensamblador \$ nos da el valor del contador de programa (PC) en ese momento, y EQU asigna un valor a una etiqueta. Por tanto, COMIENZO: EQU \$ asigna a la etiqueta COMIENZO la dirección de la primera letra del texto, y FINAL: EQU \$-1 asigna a la etiqueta FINAL la dirección de la última letra del texto. Esto nos permite calcular y almacenar al principio del área de datos la longitud del texto mediante LONG: DB FINAL-COMIEN.

Esta misma rutina se puede modificar para pasarle la dirección de comienzo del área de datos en el stack, y quedaría así: Otra derivación del sistema por área de datos es el denominado "ON LINE" (en línea). En este caso, el área de datos se sitúa justo detrás de la instrucción CALL, y la rutina se encarga de recuperar dicha dirección del stack, modificarla para que el retorno al programa principal sea correcto y ejecutar su función. Veamos cómo quedaría el ejemplo anterior:

Terminamos por hoy con una observación: dado que la longitud del texto se expresa con un byte, la máxima longitud de texto que puede procesar esta rutina es 255 bytes, mientras que con el método usado al principio de detectar un carácter que marca el final, podemos imprimir un texto de cualquier longitud.

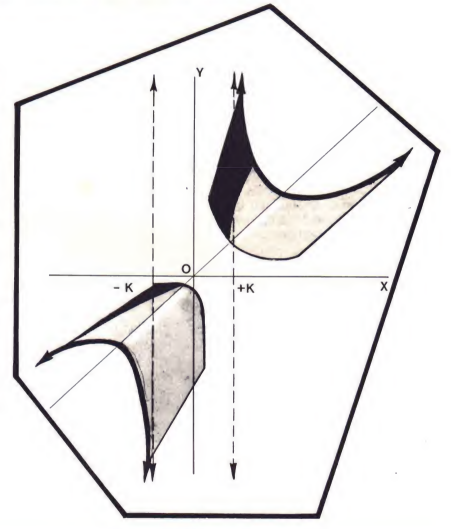
### Análisis de regresiones

Los programas didácticos, de cierto nivel, son más bien escasos. Sin embargo, fruto de esta escasez de programas son las creaciones de cada uno, que como necesidad utiliza el ordenador como avuda para resolver los problemas.

Este programa es útil para cualquier estudiante de ciencias, pues permite el cálculo o ajuste de curvas conocidos los valores de X v de Y. En definitiva, el cálculo de regresiones.

Como indican las instrucciones que acompañan al programa, se pueden ajustar seis tipos de regresiones, 4 de tipo lienal y 2 de tipo parabólico. Se seleccionará el tipo con los cursores arriba/abajo y cuando éste se encuentre en la posición adecuda, se pulsará (RE-TURN).

### Ignacio González Dengra Granada



- REM ANALISIS DE REGRESIONES REM 5276 BYTES
- 20 REM 5276 BYTES 30 REM IGNACIO GONZALEZ DENGRA
- 40 REM P.G.G. GRANADA
- 50 REM PARA MSX MAGAZINE
- 60 REM 21-12-1985
- 70 REM INICIALIZACION
- 80 CLEAR: SCREEN 1:COLOR 15,1,1:KEY OF F:DIM F(4,5), G(4,5)
- 90 ON ERROR GOTO 1770

- 100 ON STOP GOSUB 1760:STOP ON
- 110 A#="ANALISIS DE REGRESIONES":B#=S TRING# (23,"=")
- 120 A\$(0)=" LINEAL y=a+bx":A\$(1)=" EX PONENCIAL y=a+e^(bx)":A\$(2)=" LO
  - GARITMICO y=a+blnx":A\$(3)=" FOTE NCIAL y=ax^b":A\$(4)=" y=a+bx+cx\*  $2":A$(5)="y=a+bx+cx^2+dx^3"$
- 130 B\$(0)=" x=X":B\$(1)=" x=lnX":B\$(2)

```
530 LOCATE 4,13:PRINT CHR$(160);C$(4)
     =" x=logX":B$(3)=" x=e^X":B$(4)=
                                            540 C=0:GOSUB 1380
     " x=1/X"
                                            550 C3=C
140 C = (0) = (4 + 1) = (4 + 1) = (4 + 1) = (4 + 1)
                                            560 REM DEFINICION DE FUNCIONES
     =" y=logY":C#(3)=" y=e^Y":C#(4)=
       y=1/Y"
                                            570 DEF FN A(Z)=Z
                                            580 DEF
                                                    FN B(Z) = LN(Z)
150 FOR I=128 TO 168 STEP 8
                                            590 DEF FN C(Z)=LOG(Z)
160 FOR J=0 TO 7
                                            600 DEF
                                                    FND(Z) = EXP(Z)
170 VPOKE I*8+J, VPEEK (496+J)
                                            610 DEF FN E(Z)=1/Z
180 NEXT J.I
                                            620 REM PRESENTACION
190 REM INTRUCCIONES
                                            630 SCREEN 1: FRINT TAB(3); A : FRINT TA
200 PRINT TAB(3);A#:PRINT TAB(3);B#
                                                  B(3);B$:LOCATE 0,3:INFUT "&Nombr
210 LOCATE 2,4:PRINT "Con este progra
                                                  e de la funcion";C$
     ma se podranajustan seis tipos d
                                            640 LOCATE 3.6: INPUT "¿Numero de dato
     iferentesde curvas. Este programa
                                                  5":N1
      esta basado en el metodo de 'mi
                                            650 REM ENTRADA DE DATOS
     ni-mos cuadrados'."
220 PRINT TAB(2); "Ademas se
                                            660 CLS:FRINT TAB(3);A$:FRINT TAB(3);
                              podran r
                                                  日主
     ealizar cinco operaciones tanto
     sobrelas accisas (eje DX),como s
                                            670 LOCATE 0,3:FRINT "Nombre de la fu
                                            ncion:";MID#(C#,1,6)
680 LOCATE 0,5:PRINT "Regresion:";A#(
     o-bre las ordenadas (eje DY)."
230 PRINT TAB(2); "Por ultimo decir qu
     e este programa contiene la for
                                            690 LOCATE 0,7:PRINT "Oper. en accisa
     ma desolucionar un sistema de N
                                                  s:":B$(C2)
     e-cuaciones con N incognitas."
                                             700 LOCATE 0,9:PRINT "Oper. en ordena
240 LOCATE 5,21:FRINT "Pulse una tecl
                                                  das:";C$(C3)
     el II
                                             710 LOCATE 1,11:FRINT N1;"datos"
250 IF INKEY#<>"" THEN 260 ELSE 250
                                             720 FOR I=1 TO N1
260 REM ELECCION DE OPCION
                                             730 LOCATE 2,13:PRINT "Dato:";I
270 CLS:PRINT TAB(3);A#:PRINT TAB(3);
                                             740 LOCATE 2,15:INPUT "¿Valor de X";X
     BI
                                                 1
280 LOCATE 1,3:PRINT "Tipo de regresi
                                             750 LOCATE 2,17:INPUT "¿Valor de Y";Y
     on:"
290 LOCATE 3,5:PRINT CHR + (128);A + (0)
                                             760 DN C2 GOTO 780,790,800,810
300 LOCATE 3,7:PRINT CHR$(136);A$(1)
310 LOCATE 3,9:PRINT CHR$(144);A$(2)
                                             770 X=FN A(X1):GOTO 820
                                             780 X=FN B(X1):GOTO 820
320 LOCATE
           3,11:PRINT CHR$(152);A$(3)
                                             790 X=FN C(X1):GOTO 820
330 LOCATE 2,13:PRINT "PARABOLICAS:"
                                             800 X=FN D(X1):GOTO 820
340 LOCATE 3,15:PRINT CHR$(160);A$(4)
                                             810 X=FN E(X1):
350 LOCATE 3,17:FRINT CHR$(168);A$(5)
                                             820 ON C3 GOTO 840,850,860,870
360 D=5:GOSUB 1380
                                             830 Y=FN A(Y1):GOTO 880
370 C1=C
                                             840 Y=FN B(Y1):GOTO 880
380 CLS:PRINT TAB(3);A#:PRINT TAB(3);
                                             850 Y=FN C(Y1):GOTO 880
     Bŧ
                                             860 Y=FN D(Y1):GOTO 880
390 LOCATE 2,2:PRINT "Tipo de operaci
                                             870 Y=FN E(Y1)
     on sobre ac-cisas:":
                                             880 ON C1+1 GOSUB 900,910,920,930:GOT
400 LOCATE 4,5:PRINT CHR$(128);B$(0)
                                                  N 940
410 LOCATE 4,7:FRINT CHR$(136);B$(1)
                                             890 IF C1=4 OR C1=5 THEN 940
420 LOCATE 4,9:PRINT CHR$(144);B$(2)
                                             900 RETURN
430 LOCATE 4,11:PRINT CHR$(152);B$(3)
                                             910 Y=LN Y:RETURN
440 LOCATE 4,13:FRINT CHR$(160);B$(4)
                                             920 X=LN X:RETURN
450 D=4:C=0:GOSUB 1380
                                             930 X=LN X:GOTO 910
460 C2=C
470 CLS:PRINT TAB(3);A$:PRINT TAB(3);
                                             940 T0=T0+Y:T1=T1+X*Y:T2=T2+Y*X^2:T3=
                                                  T3+Y*X^3
     日丰
                                             950 T4=T4+X:T5=T5+X^2:T6=T6+X^3:T7=T7
480 LOCATE 2,2:PRINT "Tipo de operaci
                                                  +X^4:T8=T8+X^5:T9=T9+X^6:TZ=TZ+Y
      on sobre or-denadas:"
 490 LOCATE 4,5:PRINT CHR$(128);C$(0)
500 LOCATE 4,7:PRINT CHR$(136);C$(1)
                                             960 LOCATE 2,15:PRINT SPC(25):LOCATE
                                                  2,17:PRINT SPC(25)
510 LOCATE 4,9:PRINT CHR$(144);C$(2)
```

970 NEXT I

520 LOCATE 4,11:PRINT CHR\$(152);C\$(3)

| 000                                     | 15 04 4 05 5 5 5  | 17/17  | LOCATE & LOUGHTHE BULLIANS AS AN          |
|---|---|--|---|
| 80                                      | IF C1=4 OR C1=5 THEN 1050   |  | LOCATE 0,19:PRINT "Valor de y="           |
| 90                                      | S=T4/N1:X(2)=(T1-S*T0)/(T5-S*T4):   | 4.63.73.73   | Y2  |
|   | $X(1) = (T\emptyset - X(2) * T4) / N1 : C = X(1)$   |  | GOTO 1180                                 |
| ששש                                     | ON C1+1 GOSUB 1010,1020,1030,104  |  | REM SUBRUTINA ELECCION                    |
|   | 0:GOTO 1080   | 1390   | LOCATE 4.20:PRINT "Selectione c           |
|   | RETURN  |  | n cursor y":LOCATE 10,22:FRINT            |
|   | GOTO 1040   | The second second  | `RETURN'."                                |
|   | RETURN  |  | E=STICK(@):Z#=INKEY#                      |
| 040                                     | C=LN C:RETURN   |  | IF Z≢=CHR≇(13)THEN RETURN                 |
|   | IF C1=5 THEN 1070   | 1420   | IF E=1 AND C< 0 THEN C=C-1                |
| 080                                     | N=4:F(1,1)=T5:F(1,2)=T4:F(1,3)=N  |  | IF E=5 AND C<>D THEN C=C+1                |
|   | 1: $F(1,4)=T0:F(2,1)=T6:F(2,2)=T5:$   | 1440   | VPOKE 8208+C,&H1F:FOR I=1 TO 20           |
| - 1                                     | F(2,3)=T4:F(2,4)=T1:F(3,1)=T7:F(  |  | :NEXT I                                   |
|   | 3,2)=T6:F(3,3)=T5:F(3,4)=T2:GOSU  | 1450   | VPOKE 8208+C, &HF1:FOR I=1 TO 20          |
|   | B 1470  |  | :NEXT I                                   |
| 070                                     | N=5:F(1,1)=T6:F(1,2)=T5:F(1,3)=T  | 1460   | GOTO 1400                                 |
|   | 4:F(1,4)=N1:F(1,5)=T0:F(2,1)=T7:  | 1470   | REM SUBRUTINA SISTEMA DE ECUACI           |
| *****                                   | F(2,2)=T6:F(2,3)=T5:F(2,4)=T4:F(  |  | NES                                       |
|   | (3,5)=T1:F(3,1)=T8:F(3,2)=T7:F(3.2)   | 1480   | FOR I=1 TO N-1:FOR J=1 TO N               |
|   | 3)=T6:F(3,4)=T5:F(3,5)=T2:F(4,1)  | 1490   | G(I,J)=F(I,J)                             |
|   | =T9:F(4,2)=T8:F(4,3)=T7:F(4,4)=T  | 1500   | NEXT J,I                                  |
| manni                                   | 6:F(4.5)=T3:GOSUB 1470  |  | FOR K=1 TO N-2                            |
| 080                                     | Q=T0^2/N1:R=(C*T0+X(2)*T1-0)/(TZ.   | 1520   | IF G(K,K) =0 THEN 1530 ELSE 1580          |
|   | -0)   |  | FOR L=1 TO N-K-1:FOR J=1 TO N             |
| 090                                     | LOCATE 0,13:PRINT SPC(20)   |  | SWAP G(K,J),G(K+L,J)                      |
| 100                                     | LOCATE 0,15:PRINT SPC(20)   |  | NEXT L                                    |
| 110                                     | LOCATE 0,17:PRINT SPC(20)   |  | IF G(K,K)=0 THEN 1570 ELSE 1580           |
| 120                                     | LOCATE 5,13:PRINT "a=";X(1)   |  | NEXT K                                    |
| 130                                     | LOCATE 5,14:PRINT "b=":X(2)   |  | FOR I=K+1 TO N-1:FOR J=K TO N             |
| 140                                     | LOCATE 5,15:PRINT "c=";X(3)   | 1590   | F(I,J) = -G(K,J) *G(I,K)/G(K,K)+G(        |
| 150                                     | LOCATE 5,16:PRINT "d=";X(4)   |  | ,J)                                       |
| 160                                     | LOCATE 1,18:PRINT "Coeficiente d  | 1600   | NEXT J                                    |
|   | e correlacion:"   |  | FOR J=1 TO N                              |
| 170                                     | LOCATE 5,20:PRINT "r2=";R   |  | G(I,J)=F(I,J)                             |
| 180                                     | LOCATE 0,21:PRINT "SELEC'valore   |  | NEXT J,I,K                                |
|   | s de y, 'RETURN'para empezar y 'ES  | 1640   | O(N-1) = G(N-1,N)/G(N-1,N-1)              |
|   | C'termino."   | 1450   | FOR I=2 TO N-1                            |
|   | D\$=INKEY\$   |  | H(I,0)=0                                  |
|   | IF D#=CHR#(13) THEN RUN BØ  |  | NEXT I                                    |
|   |   |  |   |
| in the second                           | IF DI=CHR (27) THEN SCREEN DIKEY  |  | EOR I=2 TO N-1:FOR J=1 TO I-1             |
| 200                                     | ON:COLOR 15,4,4:END   |  | H(I,J)=G(N-I,N-J)*D(N-J)                  |
|   | IF D≢=CHR≢(24) THEN 1240  |  | H(I,J)=H(I,J)+H(I,J-1)                    |
|   | GOTO 1190   |  | NEXT J                                    |
|   | REM VALOR ESTIMADO DE Y   | 1/20   | D(N-I) = (G(N-I,N)-H(I,I-1))/G(N-I)       |
|   | LOCATE 1,18:PRINT SPC(28)   |  | ,N-I)                                     |
|   | LOCATE 0,19:FRINT SFC(54)   |  | NEXT I                                    |
| 27121                                   | LOCATE 0,21:PRINT SPC(55)   | 1740   | FOR $I=1$ TO $N-1:X(I)=O(N-I):NEXT$       |
|   | LOCATE 1,18:INPUT "¿Valor de x";  |  | I :C=X(1)                                 |
|   | X2  | 1750   | RETURN 1080                               |
|   | ON C1 GOTO 1310,1320,1330,1340,1  |  | RETURN                                    |
|   | <b>3</b> 50   | 1770   | IF ERR=6 OR ERR=11 OR ERR=5 THE           |
|   | Y2=X(1)+X(2)*X2:GOTO 1360   | and the state of t | SCREEN 0:FOR I=1 TO 10:PRINT:P            |
| 310                                     | Y2=X(1)*EXF(X(2)*X2):GOTO 1360  |  | INT TAB(5); "ERROR MATEMATICO ";          |
| 320                                     | Y2=X(1)+X(2)*LN(X2):GOTO 1360   | ······································   | RR:BEEF:NEXT I:COLOR 15,4,4:KEY           |
| 330                                     | Y2=X(1)*X2~X(2):GOTO 1360   |  | ON:END                                    |
| 340                                     | Y2=X(1)+X(2)*X2+X(3)*X2^2:GOTO 1  | 1780   | SCREEN Ø:FOR I=1 TO 10:FRINT TA           |
| amidik                                  | 360 maria situa ser in propini di tata anno maria maria di tata | i distant  | (5) : "ERROR " : ERR : PRINT : BEEF : NEX |
| 200000000000000000000000000000000000000 | Y2=X(1)+X(2)*X2+X(3)*X2^2+X(3)*X  |  | I:COLOR 15,4,4:KEY ON:END                 |

### compro, vendo, cambio...

- VENDO ordenador Philips VG-8020 y grabadora de la misma marca. Todo en garantía. Incluyodos joysticks, manuales, un libro y varios programas comerciales. Todo por 45.000 ptas. Escribir a: Iñigo Arencibia. Pradillo, 6. 28002 Madrid.
- VENDO Spectravideo SVI-328, superexpander 605-B, impresora, tarjetas monitor y programas. Todo ello en perfecto estado. Precio a convenir, junto o por lotes. Escribir a: Jacinto Moreno Aguilar. Avda. de Cádiz, 10. 14009 Córdoba.
- INTERCAMBIO programas en cinta. Escribir a: Félix Escribano. Avda. 1.º de Mayo, 11. 08120 La Llagosta (Barcelona). Tel.: (93) 560 14 96.

- VENDO ordenador Hit-Bit HB-55P de Sony con aplicación de 16K, manuales y cables, todo por buen precio y en perfecto estado. Interesados llamar a Angel. Tel.: (928) 21 35 53.
- INTERCAMBIO cintas de MSX. Escribir a: Rubén Sánchez-Gil Morante. Medina del Campo, 2. S. S. de los Reyes (Madrid). Tel.: (91) 654 05 75.
- SI tienes un MSX, vives en Barcelona y te interesaría intercambiar programas, ideas, inquietudes o cualquier duda, contáctame. Seguro que las dudas serán las mismas. Escribir a: Karim Bousfiha Andugar. Rosal, 81. 08004 Barcelona.
- VENDO Spectravídeo SVI-328 con cassette, joystick, pro-

- gramas y revistas. Todo en perfecto estado. Buen precio. Interesados llamar al Tel.: (926) 42 49 76 ó escribir a: José Antonio Cabanillas Jiménez. Hospitalet, 6. Puertollano (CR).
- VENDO Spectravídeo SVI-328 con cassette, dos joysticks, interface Centronics para impresora, programas, cartuchos, libros, boletines sobre el ordenador y mapa de memoria. Completamente nuevo. ii45.000 ptas.!! Escribir o llamar a: José M. Sánchez Benito. Sebastián Elcano, 23. La Luz (Avilés). 33400 Asturias. Tel.: (985) 57 45 14.
- CAMBIO/VENDO programas. Interesados escribir a: José Carlos de la Fuente. Gran Capitán, 3-5. Salamanca.

### **ANUNCIOS GRATUITOS**

Todos los anuncios (compras, ventas, cambios o comunicaciones de clubs de usuarios, etc.) que van en esta sección, deben tener un máximo de cuarenta palabras. Con el fin de facilitar la transcripción de los anuncios hemos recuadrado cuarenta espacios para que en cada uno vaya una palabra. Después, recortar y mandar a:

| cuarenta espacios para | ma palabra. Despues, rec   |        |  |
|------------------------|--|--------|--|
| L                      | ANUNCIOS GRATUITO:<br>C/ Bravo Murillo, 377, 5.°<br>28020 MADRID | S<br>A |  |
|                        |  |        |  |
|                        |  |        |  |
|                        |  |        |  |
|                        |  |        |  |
|                        |  |        |  |
|                        |  |        |  |
|                        |  |        |  |
|                        |  |        |  |

### Lotto

No cabe duda que en España el juego, esté o no legalizado, sigue siendo moneda corriente. Cuando parecía que todo estaba inventado, sólo se nos ocurre resucitar la famosa Lotería Primitiva.

Este juego, que no necesita tarjeta de presentación, está arraigando cada vez más en la sociedad. Prueba de ello, son la cantidad de artilugios misteriosos que muestran la combinación de números que va a tocar en el próximo sorteo. Pues bien, no podía faltar una versión para ordenador de este popular juego que está dando millonarios por semanas. Es completo y su manejo es sencillo.

iiSuerte!! Y ya sabéis, si os toca, acordaros de nosotros...

#### Ernesto Garrido López Madrid



```
1 REM LOTTO
2 REM FOR ERNESTO GARRIDO LOPEZ,1986
3 REM PARA MSX-MAGAZINE
10 REM Menu
```

20 CLEAR 500:COLOR 15,1,1:F=1:CLS:KEY DFF:SCREEN2,2:OPEN "GRP:"AS#1:AB =0:DIM A(72):V=1:AF=20:AG=30

30 REM Presentacion Lotto

40 A #="bm"+STR\*(AF)+","+STR\*(AG)+";c1
5d60r30bm"+STR\*(AF+40)+","+STR\*(AF+80
AG)+";r30d60l30u60bm"+STR\*(AF+80
)+","+STR\*(AG)+";r30l15d60bm"+ST
R\*(AF+120)+","+STR\*(AG)+";r30l15
d60bm"+STR\*(AF+160)+","+STR\*(AG)
+";r30d60l30u60"

50 DRAW AF

60 IF AFK=28 THEN AF=AF+2 ELSE BO

```
70 AG=AG+2:GOTO 40
```

80 FOR AE=1 TO 2000:NEXT:BEEP

90 REM Instrucciones

100 CLS

110 PRESET (110,30):PRINT#1,"LOTTO"

120 FRESET (110,31):FRINT#1,"LOTTO"

130 PRESET (110,40):PRINT#1,"----

140 PRESET (110,39):PRINT#1,"----"

150 PRESET (10,60):PRINT#1, "ESTE PROG

RAMA LE PERMITE DEJAR"

160 PRESET (10,71):PRINT#1,"A SU ORDE NADOR QUE LE RELLENE "

170 FRESET (10,82):PRINT#1,"SU BOLETO DE LA LOTERIA PRIMI-"

180 FRESET (10,93):PRINT#1,"TIVA. "

190 PRESET (10,104): PRINT#1, "VD. SOLO

```
TIENE QUE INDICARLE"
                                            570 FOR AA=1 TO D
200 PRESET (10,115):PRINT#1,"CUANTO 0
                                            580 GOSUB 1720:V=1:GOSUB 850:GOSUB 92
     UIERE JUGARSE."
                                                 0:60SUB 1100
210 PRESET (10,126):PRINT#1,"DEL REST
                                            590 NEXT
     O SE OCUPA EL."
                                            600 CLS
220 PRESET (10,148):PRINT#1,"SUERTE!"
                                            610 PRESET (50,70): PRINT#1, "A. TERMIN
230 PRESET (10,169):PRINT#1, "PULSE UN
                                                 AR PROGRAMA"
     A TECLA PARA CONTINUAR"
                                            620 PRESET (50,90):PRINT#1,"B. VUELTA
240 REM Seleccion del tipo de apuesta
                                                  AL MENU"
                                            630 L#=INKEY#
250 K#=INKEY#
                                            640 IF L$="" THEN 630
260 IF K#<>"" THEN BEEP ELSE 250
                                            650 IF L#="A" DR L#="a" THEN 670
270 AB=AB+1:CLS:PRESET (110,30):PRINT
                                            660 IF L=="B" OR L=="b" THEN 680 ELSE
     #1,"LOTTO"
                                                       630
280 PRESET (110,31):PRINT#1,"LOTTO"
                                            670 CLS:GOTO 670
290 PRESET (110,40):PRINT#1,"----"
300 PRESET (110,39):PRINT#1,"----"
                                            680 GOTO 270
                                            690 REM construccion del boleto
310 PRESET (8,80):PRINT#1,"INTRODUZCA
                                            700 CLS:F=1:LINE(22,35)-(175,189),15,
      EL TIPO DE APUESTAS"
320 PRESET (8,91):PRINT#1,"QUE VA A J
                                            710 LINE(22,36)-(174,188),15,B
     UGAR:"
                                            720 FOR F=26 TO 152 STEP 21
330 PRESET (50,113):PRINT#1,"A. APUES
                                            730 FOR G=39 TO 167 STEP 21
     TAS SIMPLES"
                                            740 LINE (F,G)-(F+19,G+19),15,B
340 PRESET (50,124):PRINT#1,"B. APUES
                                            750 NEXT:NEXT
     TAS MULTIPLES"
                                            760 FOR H=25 TO 151 STEP 21
350 T#=INPUT#(1):BEEP
                                            770 FOR I=46 TO 172 STEP
360 IF T#="A" OR T#="a"THEN 380
                                            780 PRESET (H,I):PRINT#1,P
370 IF T#="B" OR T#="b"THEN 1130 ELSE
                                            790 F=F+1:IF F=10 THEN H=H-4
      350
                                            800 NEXT:NEXT
380 REM Apuestas simples
                                                PRESET (2,8):PRINT#1,"APUESTAS:";
390 CLS
400 PRESET (25,25):PRINT#1,"LOTTO: AP
                                            820 PRESET (150,8):PRINT#1."PTAS .: ":E
                                            830 PRESET (2,18):PRINT#1,"BLOQUE: ";
     UESTAS SIMPLES"
410 PRESET (25,26):PRINT#1,"LOTTO: AP
                                                 0
     UESTAS SIMPLES"
                                            840 RETURN
420 PRESET (25,34):PRINT#1,"-----
                                            850 REM colocacion de los sprite's
                                            860 Y=28:P=1:FOR H=28 TO 155 STEP 21
430 PRESET (25,35):PRINT#1,"-----
                                            870 FOR I=40 TO 166 STEP 21
                                            880 FOR W=1 TO 6
                                            890 IF A(W)=F THEN PUT SPRITE V,(H,I)
440 PRESET (8,66): FRINT#1, "INTRODUZCA
      EL NUMERO DE APUES-"
                                                  ,15,1:V=V+1:PRESET (200,Y):PRINT
450 PRESET (8,77):PRINT#1,"TAS QUE VA
                                                  #1,A(W):Y=Y+16:BEEF:BEEF
      A JUGAR:"
                                            900 NEXT:P=F+1
460 PRESET (75,110):PRINT#1," A. 1 AP
                                            910 NEXT:NEXT:RETURN
     UESTA"
                                            920 REM Limpia la pantalla
470 PRESET (75,121):PRINT#1," B. 3 AP
                                            930 PRESET (190,140):PRINT#1,"PULSE"
                                            940 FRESET (190,152):FRINT#1,"UNA"
     UESTAS"
                                            950 PRESET (190,164):PRINT#1,"TECLA"
480 PRESET (75,132):PRINT#1," C. 6 AP
     UESTAS"
                                            960 B#=INKEY#
490 MI=INPUT = (1)
                                            970 IF B$="" THEN 960
500 IF M$="A" OR M$="a" THEN D=1:GOTO
                                            980 IF Q=D THEN SCREEN 2:COLOR 15:CLS
      530
                                                  :RETURN
510 IF M#="B" OR M#="b" THEN D=3:GOTO
                                             990 A$="""":B$="""":C$="""":D$="
      530
                                                  ":COLOR 1:Y=28
520 IF M#="C" OR M#="c" THEN D=6 ELSE
                                             1000 IF Y=124 THEN 1030
      490
                                             1010 PRESET (208,Y):PRINT#1,C$
                                             1020 Y=Y+16:GOTO 1000
530 BEEP:E=D*25
540 REM Ejecucion de apuestas simples
                                             1030 Y=140
550 Q=1:IF AB=1 THEN GOSUB 1840
                                             1040 IF Y>164 THEN 1080
                                             1050 IF Y=152 THEN PRESET (190,152):P
560 GOSUB 690
```

|   | CONTRACTOR LA CONTRACTOR CONTRACT |          |  |
|---|--|----------|--|
| 1040                                    | RINT#1,B#:GOTO 1070  |          | A=RND(-TIME)   |
| 1070                                    | PRESET (190,Y):FRINT#1,A\$<br>Y=Y+12:GOTO 1040   | 1 4 5 02 | 0 A(X)=INT(RND(1)*49)+1<br>0 JF X=AC THEN GOSUB 1480               |
| 1080                                    | FRESET (74,18):FRINT#1,D\$   | -1472    | NEXT:RETURN  |
| 1676                                    | RETURN   |          | ) W=1  |
| 1100                                    | REM Nueva pantalla   |          | 7 Z=W+1  |
| 11110                                   | COLOR 15.1.1:0=0+1   |          | ) IF A(W)=A(Z) THEN 1430   |
| 1120                                    | PRESET (66.18) PRINT#1 D. PETUDN   | 1510     | F Z=AC AND W=Z-1 THEN RETURN                                       |
| 1136                                    | KEM APUESTAS MULTIFLES   | 1520     | IF Z=AC THEN W=W+1:Z=W+1:GOTO 15                                   |
| 1140                                    | CLS  |          | 00   |
| 1150                                    | PRESET (25,25):PRINT#1,"LOTTO: A   | 1530     | Z=Z+1:GOTO 1500  |
| 1140                                    | PUESTAS MULTIPLES"   | 1540     | REM colocacion de los sprite's a                                   |
| 1100                                    | PRESET (25,26):PRINT#1,"LOTTO: A PUESTAS MULTIPLES"  | 1550     | puestas multiples  |
| 1170                                    | PRESET (25,34):PRINT#1,"   | 1540     | F AC=7 THEN Y=64<br>F IF AC=8 THEN Y=60                            |
|   |  | 1570     | IF AC=9 THEN Y=52  |
| 1180                                    | PRESET (25.35) • PRINT#4 #   | 1580     | F AC=10 THEN Y=50  |
|   | PRESET (25,35):PRINT#1,"   | 1590     | IF AC=11 THEN Y=44   |
|   | PRESET (8,66):PRINT#1,"INTRODUZC   | 1600     | IF AC=12 THEN Y=37   |
|   | A LL NUMERO DE APUES-"   | 1610     | V=1:X=175:P=1:FOR H=28 TO 155 ST                                   |
| 1200                                    | PRESET (8,77):PRINT#1."TAS DUE V   |          | EP 21  |
|   | A A JUGAR:"  | 1620     | FDR I=40 TO 166 STEP 21  |
| 1210                                    | PRESET (75,110):PRINT#1," A. 7   | 1630     | FOR W=1 TO AC  |
|   | APUESTAS"  | 1640     | IF A(W) =P THEN PUT SPRITE V, (H, I                                |
| 1220                                    | PRESET (75,121):PRINT#1," B. 28  |          | ),15,1:V=V+1:PRESET (X,Y):PRINT#                                   |
| X-************************************  | AFUESTAS"  |          | 1,A(W):Y=Y+13:BEEF   |
| 1230                                    | PRESET (75,132):PRINT#1," C. 34  | 1650     | NEXT:P=P+1   |
|   | APUESTAS"  |          | NEXT:NEXT  |
| 1240                                    | PRESET (75,143):PRINT#1," D. 210   | 16/0     | REM Fulse una tecla  |
| Chea                                    | APUESTAS"  | 1490     | PRESET (205,105):PRINT#1,"PULSE"                                   |
|   | PRESET (75,154):PRINT#1," E. 462   | 1700     | PRESET (205,115):PRINT#1,"UNA"<br>PRESET (205,125):PRINT#1,"TECLA" |
|   | PRESET (75,165):PRINT#1," F. 924   | 1710     | RETURN   |
|   | APUESTAS"  |          | REM ELECCION DE LOS NUMEROS AL A                                   |
| 1270                                    |  |          | ZAR AP. SIMPLES  |
| 1200                                    | N#=INPUT#(1)   | 1730     | FOR X=1 TO 6   |
| 1200                                    | IF N≱="a" OR N≸="A" THEN D=7:AC=<br>7:GOTO 1350  | 1740     | A=RND(-TIME)   |
| 1290                                    | IF N\$="b" OR N\$="B" THEN D=28:AC   | 1750     | A(X) = INT(RND(1)*49)+1  |
|   | =8:60T0-1350   | 1760     | IF X=6 THEN GOSUB 1780   |
|   | IF N\$="c" OR N\$="C" THEN D=34:AC   |          | NEXT:RETURN  |
|   | =9:GOTO 1350   | 1780     |  |
| 1310                                    | IF N\$="d" OR N\$="D" THEN D=210:A   |          | Z=W+1  |
| The production of                       | C=10:60T0 1350   | 1810     | IF A(W)=A(Z) THEN 1730 IF Z=6 AND W=5 THEN RETURN                  |
|   | IF N#="e" OR N#="E" THEN D=462:A   | 1820     | IF Z=6 THEN W=W+1:Z=W+1:GOTO 180                                   |
|   | C=11:60T0 1350   |          | 0 T-0 THEN W=W+1:Z=W+1:GUIU 180                                    |
| 1330                                    | IF N#="f" OR N#="F" THEN D=924:A   | 1830     | Z=Z+1:GOTO 1800  |
|   | C=12:GOTO 1350   | 1840     | REM CREACION DE SPRITE   |
|   | GOTO 1270  | 1850     | SP\$=""  |
| 1350                                    | E=D*25:Q=1:BEEP:CLS  | 1860     | FOR K=1 TO 32:READ J   |
|   | REM Apuestas multiples(Ejecucion   | 1870     | SP\$=SP\$+CHR\$(J):NEXT  |
|   | IF AB=1 THEN GOSUB 1840  | 1880     | SPRITE\$(1)=SP\$   |
| 1380                                    | GOSUB 690:GOSUB 1420:GOSUB 1550  | 1890     | DATA 192,224,112,56,28,14,7,3                                      |
|   | K#=INKEY#  | 1910     | DATA 3,7,14,28,56,112,224,192                                      |
|   | IF K≢="" THEN 1390 ELSE SCREEN 2   | 1920     | DATA 3,7,14,28,56,112,224,192                                      |
| 1410                                    | GOTO 600   | 1930     | DATA 192,224,112,56,28,14,7,3<br>RETURN                            |
| 1420                                    | REM election numeros apuestas mu   | 6382     | 8dKEYMOTORCONT,224,112,56,28,14,                                   |
| *************************************** | ltiples  |          | 7,3  |
| 1430                                    | FOR X=1 TO AC  | 1930     | RETURN   |
|   |  |          |  |

### Aclaración

sas) se ha cebado en el interesan- las es: T=(43+24N)/3500000. te artículo «Síntesis de Voz para MSX», publicado en dos partes en programa BASIC de esta misma viembre. En la primera de ellas, se programa sería totalmente inopecometieron varios errores, que el rativo. Esta línea completa es; mismo autor del programa detectó 100 DATA 243.42.216.214.62,15, y comunicó. Estos fueron los siquientes. En la página 53 (MSX) núm. 16) la primera instrucción del programa en código máquina es ORG 55002 y la duodécima es DEC HL, en lugar de OGR 55002 y el lugar vigésimo. DES HL respectivamente.

cuatro fórmulas expuestas, ade- de setalla a continuación.

La mala suerte (entre otras co- más, la segunda de dichas fórmu-

Por último, en la línea 100 del los meses de septiembre y no-página, falta un valor sin el cual el

> 221,171,205,239,214,62,14, 211,171,205,239,214,195, 219,214,42,216,214,43,124, 181,194,242,214,201.

Faltaba el valor 219 situado en

Y en la segunda parte de este En la página 54 del mismo nú- interesantísimo artículo, faltó por mero, faltan las rayas de los que- publicar el programa BASIC debrados correspondientes a las nominado VOCALS. Este es el que

#### 10 CLEAR 10.&HC500:DI=&HC500 -

- 20 FOR I=0T079
- 30 READ J:POKE (DI+I).J
- 40 NEXT
- 50 DATA 205,159,0,167,202,0,197,243,33,8 0,197,1,0,4,22,8,30,0,219,162,23,20 3,19,217,6,30,16,254,217
- 60 DATA 21,194,18,197,123,119,35,11,120, 177, 194, 14, 197, 251, 201, 243, 33, 80, 19 7,1,0,4,22,8,94,217,6,30,16,254,217 ,175,203,19,23,205,53,1,21,194,54
- 70 DATA 197,35,11,120,177,194,51,197,251 ,201

### SUPERPOSICION DE VIDEO

En el test del Sony HB-500P, indican que dispone de la unidad de superposición de vídeo, cosa que hace tiempo estoy buscando y según la misma casa Sony de Barce-Iona, este ordenador no superpone nada.

Tampoco lo hace el Mitsubishi ML-G3 del estándar MSX 2, a pesar que en la publicidad de la casa así lo indique. Ni tampoco el Philips VG-8235, según me han informado en la misma empresa. Les agradecería una información si acaso conocen algún computador de la gama de los domésticos que pueda superponer gráficos y textos sobre una película de vídeo, v que por lo tanto deba tener una entrada/salida de vídeo, que además sea del estándar MSX o MSX 2, con unidad de disco y con una memoria RAM del orden de 64K.

#### Vicente Ibiza Font Lérida

Efectivamente, esos ordenadores a los que haces mención en tu carta no poseen dicha facilidad de superponer video, algo que a nosotros se nos confirmó en un principio y que luego no fue así. Ahora bien, actualmente sólo conocemos dos modelos que lo posean y sólo uno de ellos permite la conexión del vídeo directamente al ordenador. Se trata del Philips VG-8280, un ordenador que se sitúa en lo más alto de la gama MSX. Posee unidad de disco de 720K, 256K de memoria RAM y 64K de ROM. Todavía no hay una fecha concreta de comercialización, ya que el primero que se va a lanzar es el VG-8250, que la versión básica del 8280, es decir, no lleva dicha

# Rincon\_del lector.

unidad de superposición de video, pero sí trae el resto de las características.

El otro ordenador que trae dicho accesorio es el Sony HB-700P. Sin embargo, parece ser que éste sólo funciona cuando se conecta un Videotizador, una unidad adicional que se añade al ordenador para realizar la superposición. De este MSX no tenemos datos concretos, ni sabemos cuándo se va a comercializar, ni su precio aproximado, pero por el aspecto que presenta y por la necesidad de acoplar otro dispositivo adicional, será más caro que su competidor.

### **ENVIO DE PROGRAMAS**

He hecho un programa de las Olimpiadas, pensando en las que se van a celebrar en Barcelona y quería saber si admiten el programa sin el listado, ya que no tengo dicho periférico.

### Francisco Javier López Barcelona

Los programas se pueden enviar con o sin listado. Lo que sí hace falta es una cinta con el programa y unas instrucciones detalladas del mismo, ya que esto nos ayuda bastante a la hora de elegir los que se van a publicar.

### **AMPLIACION DE MEMORIA**

Poseo un ordenador Sony HB-55P, que como sabréis me deja 12431 bytes libres para el usuario. Mi pregunta es, ¿el cartucho HBM-16 es capaz de ampliar de alguna manera la memoria de usuario? También quislera saber si con este cartucho se podría jugar con juegos del tipo H.E.R.O., Alien 8, etc. Según tengo entendi-

do, estos cartuchos no aumentan la memoria del usuario.

#### Carlos Sánchez

El cartucho que mencionas amplía la memoria libre de usuario a 28815 bytes utilizables por el BASIC, al igual que los ordenadores de 32K. Con esta ampliación, podrás utilizar todos los programas que requieran al menos 32K de memoria.



Para utilizar los programas que requieran mayor cantidad de memoria podrás utilizar sin ningún problema el cartucho HBM-64.

### **DUDAS DIVERSAS SOBRE** EL SVI-318/328

Hemos reunido bajo un mismo epigrafe, diversas cartas que nos han ido llegando, planteándonos varias dudas acerca del SVI-318/328. Desearía saber si podían publicar el mapa de la memoria ROM del sistema, así como señalar las rutinas importantes e indicar los saltos de enganche.

### Carlos Ruiz Benito Vitoria

¿Cuáles son los ports de entrada/salida que comunican la CPU del SVI-328 con el PPI? ¿Cómo se puede leer el teclado desde programas en código máquina?

#### Celestino López Rayo Jaén

¿Podrían indicarme los ports Hex. que controlan el cassette y la membrana del altavoz para los SVI-318/328?

#### Gregorio Martínez Alicante

¿Dónde puedo conseguir información relativa al SVI-328?, puesto que el vacío sobre este aparato es total.

#### Raúl de Frutos Valladolid

Todos los artículos de la revista están realizados a partir de información que el autor ha ido recopilando (tarea nada fácil, debido a la falta total de material) o conseguido del ordenador, aunque la mejor fuente fueron unos apuntes tomados del libro «La magia del Spectravideo» y que es imposible encontrar en nuestro país y en Inglaterra, ya que la editorial era de Johannesburgo en Sudáfrica.

No obstante, para los que queréis ir descubriendo cosas, dedicamos el capítulo de este mes a los mapas de ports y memoria, para irlos desarrollando en números sucesivos.

A los interesados por la síntesis de voz, los ports de acceso directo al altavoz pueden ser el 96 hex. o el 97 hex., pero cuidado con este último.

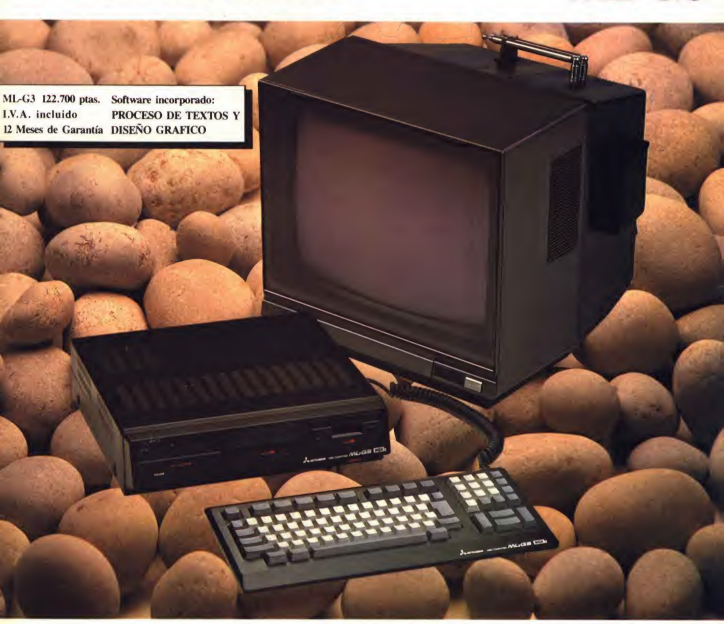
En los próximos capítulos, hablaremos de los accesos directos a todos los dispositivos que nos falta por conocer, como el teclado, y de la utilidad de varias rutinas ROM, así como variables del sistema. Ahora en GALERIAS

La nueva generación de ordenadores



MITSUBISHI MSX 2 COMPUTER SYSTEMS Generación MSX2

ML-G3



Un Ordenador para hoy... y para siempre





GALERIAS
Marcando estilo.

## SEIKOSHA

### "IMPRESORAS PARA TODOS"

### MP - 1300 "PARA TU PC"

Impresora matricial con más de 200 tipos de letra y opción de color.

300 cps en standard, 64 cps en alta calidad.

Velocidad de homologación 10.468 cpm al 100% y 2.549 cpm al 10%.

Carro 10 pulgadas. Mod. MP-5300 carro de 15 pulgadas

Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.

Introductor automático de documentos hoja a hoja. Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 10K (7K con caracteres programables).

Gran variedad de caracteres y gráficos.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON.

Más de 256 caracteres programables.

Fijación de márgenes en el panel frontal.

Volcado de datos en hexadecimal.

Accesorios opcionales:

MP-13051 Cartucho de tinta negra.
MP-13055 Cartucho de tinta de cuatro colores.

MP-13009 Introductor automático de papel. MP-13005 Kit de color.

MP-1300 - P.V.P. 119,900 Pts. IVA NO INCLUIDO

MP-5300 - P.V.P. 149.900 Pts. IVA NO INCLUIDO



Impresora matricial con más de 150 tipos de letra.

Tipos de letra seleccionados por Hard, y Soft.

420 cps en standard, 104 cps en alta calidad.

Velocidad de homologación 20.104 cpm al 100% y 4.956 cpm al 10%.

Maximo de carro 15 pulgadas.

Dos modos de impresión: IBM y EPSON.

Tracción y fricción. Carga de papel posterior e inferior.

Volcado de datos en hexadecimal.

 Dos interfaces incluidas, paralelo centronics y RS-232.

Buffer de 18K.

Flabilidad: Tiempo medio entre fallos 800 h.

Nº medio de caracteres entre fallos 200.000.000.

Accesorios opcionales:

BP-54051 Cartucho de tinta.

BP-CSF Introductor automático de papel.

P.V.P. 339.900 Pts. IVA NO INCLUIDO

### SP - 1000 "PARA TU MICRO"

- · Matriz de impacto (9-pins)/10 pulgadas (Bidireccional optimizada).
- 100 cps en standard, 24 cps en alta calidad.
- Velocidad de homologación 4.339 cpm al 100% y 1.274 cpm al 10%.
- Gran variedad de tipos de caracteres.
- 96 caracteres en RAM, programables por el usuario. (del 32 al 127).
- Todos los tipos de letra definibles con un solo
- Función de fijación de márgenes a derecha e izquierda.

 Tracción y fricción, introductor automático de papel hoja a hoja.

BESKELLING KOLEN

- Larga vida del cartucho de tinta.
- Compatible paralelo Centronics.
- Volcado de datos en hexadecimal.

P.V.P. 57.500 Pts. IVA NO INCLUIDO

#### Accesorios opcionales:

SP-80051 Cartucho de tinta.

SP-80010 Interface serial.

SP-CS Introductor automático de documentos.

**MODELOS SERIE SP** 

SP 1000 AS RS-232 versión serial.

SP 1000 VC Commodore compatible con C-64/VIC-20. SP 1000 AP Apple II y Mac. Compatible con Macintosh. SP 1000 MX Compatible con todos los ordenadores de norma MSX.

SP 1000 CPC Compatible con los ordenadores AMSTRAD.

SP 1000 I Compatible con IBM-PC.



Blasco Ibáñez, 116 Tel. (96) 372 88 89 Telex 62220 DIRA E 46022 VALENCIA
Agustin de Foxá, 25-3°-A Tels. (91) 733 57 00-733 56 50 28036-MADRID
Muntaner, 60-2°-4° Tel. (93) 323 32 19 08011-BARCELONA
Artazagone, 9 Tel. (94) 463 18 05 - LEJONA (Vizcaya)
Urbanización Mayber, 7 Tel. (922) 26 01 75 · Ctra: a Geneto LA LAGUNA (Tenerite)